

المراقبة العــــامة للتحرير والمعجات العلمية

# مجسموعة (الإصطاف العنائية والفائية) الإصطاف إلعنائية والفائية في ويتن أقدمت المراجبة ع

المجلد الثامن عشر

1977 2...

مُنظِبُعِتُ الْأَرْبُ الْأَرْبُ الْأَرْبُ مُنظِبِعِتُ الْأَرْبُ الْأَرْبُ الْأَرْبُ ٧ شايع جذيدة بدران شدرا- معبر





# مجموعة الإصطائ العلى يتروالفينية الإصطائ أقتمت الأرابية وين أقتمت المرابية

المجلد الثامن عشر

1977 4



أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على تجاربها :

فريدة ابراهيم حسنى المراقبة بالمجسع **عبد الله اسهاعيل نبيه** المراقب العام بالمجمع

# 

40-4-0	
•	تقديم للاستاذ الدكتور رئيس المجمع
٧	ا ـــ مصطلحات فى الفيزيقا النووية
<b>Y1</b>	٧ ألفاظ الحضارة الحديثة
44	أولاً . ألفاظ مكتبية أولاً . ألفاظ مكتبية
40	ثانياً : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد
47	ثالثاً : ألفاظ في السيارة ثالثاً : ألفاظ في السيارة
44	٧ ــ مصطلحات في علوم الأحياء ( البيولوجيا ) : ( في علم النبات )
٤١	ع _ مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر في
٥٥	ه ـــ مصطلحات الجغرافيا
79	· _ مصطلحات فى جيولوجيا النفط ( البترول )
	ر ـــ مصطلحات الجيولوجيا :
٨٥	أولاً : مصطلحات في علم الصخور : (Petrology)
٨٩	ثانياً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية : ( Structural geology )
47	التاً : مصطلحات في علم المساحة : ( Surveying )
4.8	رابعاً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية : ( Applied Geology )
99	, ــ مصطلحات فى الكيمياء وألصيدلة
111	• ـــ مصطلحات فى كيمياء النفط ( البترول )
117	١ ــ مصطلحات في الهيدرولوجيا
141	١ – مصطلحات في طب الأسنان ٢٠٠٠، ٢٠٠٠، ٥٠٠، ٢٠٠٠، ١٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠، ١٠٠٠
12.3	•



# هجتري

# للدكتــور إبراهـــــيم هدكور رميس المجمع

أخذ على العربية فى فجر هذا القرن أنها لا تنى بحاجات العصر ، و لا تواجه متطلبات العلم والحضارة ، و رُ دِّدت هذه الدعوى زمنا ، ويوم أن آمنيًا بأنها لغتنا ، وأن حياتها من حياتنا ، وأن فى وسعنا أن نغذيها وننميها . يوم أن آمنيًا بذلك كله ، بدأت هذه الدعوى تتضاءل و تهار شيئاً فشيئا . واتضح أمامنا أن اللغة ظاهرة اجتماعية تسير بسير المجتمع ، و تقف بوقوفه ، ومن الظلم أن يلقى عليها مجتمع أوزار قصروه و تقصيره . وسبق للعربية أن أدَّت رسالتها على وجهها ، و رهنت أوزار قصروه على حياتها وحيويتها ، ووفت بحاجات حضارة لهما وزنها بين الحضارات العالمية الكبرى . و فى السبعين سنة المساضية بذات جمود صادقة لتطويرها والنهوض مها ، وأسهمت فيها مصر بنصيب ملحرظ . و يسعدها أن تتنافس معها اليوم فى هذا الم نهار الاقطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن كنوز اللغة ، وإحياء تراثها أدباً وعلماً وفنها ، وإمدادها بغذاء جديد قيدم .

\* \* \*

و ندع جانبا نهضتنا الأدبية المعاصرة ، و بجال القول فيها ذو سعة ، و نكتنى بأن نقول كلمة عن لغة العلم ، وقد كانت من المسآخذ السكبرى على عربية القرن العشرين . ولم يبق اليوم شك فى أنا بدأنا منذ زمن نكو ن للعلم لغة عربية سليمة ، فيها كثير من الدقة والوضوح . ونشير هنا مرة أخرى إلى أن اللغة العلمية و ثيقة الصلة بحياة العلم نفسه ، ولم يكن لنا فى عصور الظلمة حياة علمية يعتد بها . وقد دبت

هذه الحياة قليلا إبان القرن المـاضى ، وازداد نشاطها ، واتسعت آفاقها فى القرن الحاضر ، ويطمح العالم العربى إلى أن يكون له إسهام فى ميدان العلم والتكنولوجيا العالمية كما كان له بالأمس .

وقد أدرك بحمع اللغمة العربية منذ نشأته ما للعملم ولغنه من شأن فى حضارتنا الحاضرة ، فقتى بهما عناية خاصة ، ووقف عليهما جل جهوده . وجمّه النظر أولا إلى أن للعلم الإسلامى لغمة عربية قديمة ينبغى الكشف عنها ، وإحياء ما يمكن إحياؤه منها ، ويسمّر وضع المصطلحات الجديدة تيسميراً ملحوظاً ، فقال بقياسية صيغ وأوزان كانت تعمله من قبل سماعية ، واستحدث صيغاً وأوزاناً جديدة ، وقد أفاد منها الباحثون والدارسون وعولوا عليها التعويل كله . وترك للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذى يطمئنون إليه ، ثم أخذ يسجل ما استقر من مصطلحاتهم ، وما شاع من استعمالاتهم ، ودأب على أن يخرج كل عام بحموعة من المصطلحات العلمية والفنية . وأصبحت هذه المجموعات مدداً للمؤلفين والمترجمين ، وبدا أثرها واضحاً فيما أخرج من معجمات علمية متخصصة فى ربع القرن الأخير .

\* \* \*

وتشتمل المجموعة التى نقدم لها على نحو ١٢٠٠ مصطلح تكاد تدور كلما حول العلوم الطبيعية : من طب وفيزيقا ، كيمياء وصيدلة ، نبات وهيدرولوجيا ، جيرلوجيا وبتروليات . وليس للعلوم الإنسانية فيها إلا قدر ضئيل : في التاريخ ، والجغرافيا ، وألفاظ الحضارة . ويحرص المجمع الحرص كله على نشرها في العالم العسربي بأسره ، ويعنيه أن يؤخذ بها ، ويرحب بكل ما يمكن أرب يوجه إليها من ملاحظة ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيما تدعو الحماجة إليه ، وحياة العلم مدارسته .

ابراهيم مدكور

مصطلحات في ألفيزيقا النووية "

(\*) أقرما مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثانية (بماريخ ٢٤ / ٢ / ٢٨ / ٢).



## مصطلحات في الفيز بقا النوو بة

1 ــ مناول Manipulator ماسكَ يتحـكم فيه عن بعد ، ويستخدم في المفاعلات والتجارب ذات الحطر الاشعاع لالتقاط أو معالجة أجسام ذات أشكال مختلفة .

٧ \_ نتشلند Pitchblende خام معدنی تشکون أساساً من أكاسسد اليورانيــوم ، يعتبر من الحامات الهــامة | انتقالات نووية أو ذرية معينة . لليورانيوم والرادوم.

> ۳ ـ الأسر الرنيني Reso ance capture امتصاص النواة لجسم يصطدم بها اصطداما يؤدى إلى أن تصبح النواة الناتجة في منسوب رنيني . ( انظر : منسوب الرنين ) .

> > ع \_ احتمال تفادي الرنين

Resonance escape probability حدوث تهدئة لطاقة النوترون في داخل المفاعل ، دون احتمال تعرض هذا النوترون لامتصاص رنيني .

o - تفلور رنيني Pesonance fluorescence

= إشعاع رنيني

= Pesonance radiation انبعاث أشعة من ذرة بفعل إشعاع له نفس تردد الأشعة المنسعة.

7 ــ خام رتشتاست Richtite ore خام يحتوى على اليورانيوم واارصاص .

٧ ــ رذرفورد Rutherford

وحدة للنشاط الإشعاعي ، وتقدر ننفتت مليرن ذرة مشعة في الثانية (١٠٠) . وسمى المصطلح باسم السالم الفرزيق الإنجاري « رذرفورد » .

٨ - قواعد الانتقاء Selection rules بحموعة من القواعد تستخدم لتصنيف

و \_ المعادلة شمه الوضعة الكتلة

Semi - empirical mass formula معادلة للكتلة تعتمد على افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل.

(انظر: المعادلة الوضعية للكتلة).

١٠ \_ النموذج القشري النواة

Shell model of a nucleus نموذج للنواةترتب نيه مكوناتها ترتيباقشرياً.

١١ \_ موجة الصدمة Shock wave موجة يصحبها تغير فجائي في الضغط وفي سرعة الجسمات .

١٢ ــ أتجاه اللنب Spin orientation اتجاه دوران الجسم حول نفسه .

Spontaneous decay اضمحلال تلقائي \_ ١٣ عملية انبعاث إشعاعات نووتة انبعاثا ذاتياً من عنصر مشع ، دون مؤثر خارجي .

Spontaneous fission انشطار تلقائي الشطار علاقة انشطار ذاتي محدث في نواة تقسلة درين مۇ ئو خارجى .

١٦ \_ جهد بشرى قائم

Square - well potential جهد له قيمة سالبة ثابتة داخل منطقة محددة ويكون صفرا عند حافتها.

الشكل الذى تتخذه مسارات جسيات ، و بنة تنبع جميعها من نقطة واحدة .

الم حمّالة موقوفة التي يمكن أن إحدى القسيم المنفصلة للطاقة التي يمكن أن يتخذها جسميم أو مجموعة مكاة طبقاً لقدواعد نظرية السكم .

١٩ – تراوح إحصـــائى

Statistical fluctuation

تغير إحصائي متعاقب بين حدين .

( انظر : تطوح إحصائی

(Statistical straggling

Stellar energy - الطاغة النجمية الخامة التي تتولد في النجوم.

٢١ ـــ المقطع المستعرض الإيقاف

Stopping cross - section

( انظر : قدرة الإيقاف الذرى ) ( Atomic stopping power

Stopping potential حهد الإيقاف ٢٢ – جهد الإيقاف حركة الجهربائى اللازم لإيقاف حركة الإلكترون المنبعث بفعل ثرميونى أو كهر فوتونى.

۲۳ — نو ترون شارد ۲۳ – Stray neutron نو ترون لا يستفاد منه فىالغرض المقصود .

۲۶ – سریان انسیاب ۲۶ – سریان انسیاب المائع بحیث تکون سرعته ثابتة مقداراً واتجاها عند أنه نقطة معینة فیه

۲٥ - جسم دون الذرى

Subatomic particle

جسيم ينتج من عمليات تفتت ذرى .

Subcritical دون الحرج

الحالة التي تكون فيها قيمة ثمابت التكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطارى أقل من الوحدة مما يحول دون استمرار التفاعل المتسلسل فيه •

Supercritical فوق الحرج الحالة التى تكون فيها قيمة ثابت النكاثر الفعال في التفاعل النووى الانشطارى أكر من الوحدة مما يؤدى إلى ازدياد حصول التفاعل في المفاعل ازدياداً مستمراً .

Susceptibility القابلية ٢٨

فى الكهرباء: هى النسبة بين الاستقطاب الحادث فى وسط عازل وبين شدة المجال الكهربائى المسبب للاستقطاب.

٢٩ ــ سرب من الجسمات

Swarm of particles

مجموعة من الجسمات تتحرك مترابطة

. ٣٠ \_ مفاعل حوض السماحة

Swimming pool reactor

مفاعل نووی غیر متجانس یستخدم الماء العادی مهدئا، والغرض منه أساساً إجراء البحوث .

٣١ \_ مكافىء التفجر

( ثالث نترات الطولوين )

T'. N'. T'. equivalent
مقياس الطاقة التي تنطلق من تفجير قنبلة

۲۲ - مرکب موسوم Tagged compound مرکب بعض جزیشاته موسومة.

(انظر: مركب مرقوم

( labelled compound

٣٣ \_ نفايات المادة الخام

Tailings = Bottoms

الرواسب التي تتراكم في قاع أوعية عمليات المعالجات الصناعية .

Tamper – سداد جزء من المفاعل بين القلب والدرع يعمل على رد النوترونات إلى قلب المفاعل .

( يسمى كذلك : عاكس Reflector )

Tantalum مع نالتنثالوم و ۳۵

عنصر فلزی عدده الذری ۷۳ ، ورمزه الکیمیائی ( Ta تا ) .

Target مدف – ۲۶

المادة أو الجسم الذى يتنخذ هدفا للتشعيع أو للقصف بالجسمات المعجلة .

٢٧ ـــ النواة الهدف Target nucleus النواة أو الندة الساكة أصلا في التفاعل النووي.

Target theory نظریة الهدف ۲۸ – نظریة الهدف

نظرية تتنساول بعض الآثار البيولوجية للإشعاع على أساس التأين الذي يحدث في جزء حساس صغير جداً داخل الخلية .

Technetium التكنشيوم ٢٩

عنصر مثع عدده النرى ٤٣ ، ورمزه الكيميائي ( تك Tc ).

٤٠ وحدة المعالجة بالأشعة عن أسعد

Telecurie therapy unit جهاز يحتوى على كمية كبيرة من المواد المنعة تنبعث منها حرمــة من أشعة جاما تستخدم للتنعيع الخارجي .

ا ٤ — وحدة المهالجة بالراديوم عن بُسمد Teleradium unit

وحدة علاج عن بعد بأشعة جاما المنبعثة من مصدر رادو مي .

Tellariam تلريوم 27

عنصر لا فلزی عدده الذری ۵۲ ورمزه . الکیمیائی ( تیل Te ) .

Tensor force عيد القوة الممتدية

قوة نووية يعتمد اتجاهها جزئما على اتحاه لف النوكليونات . ٥١ ـ الانتشار الحراري

Thermal diffusion

ظاهرة تحدث فى خليط من مائمين أو أكثر
يسبب فيها الانحدار الحرارى تغيراً تدريجيا فى
تركين مكونات الخليط .

۲۰ ــ منشأة الانتشار الحراري

Thermal diffusion plant مصنع يتم فيه فصل النظائر بطريقة الانتشار الحرارى .

٥٣ ـــ القصور الحرارى Thermal inertia
 مقلوب قيمة الاستجابة الحرارية
 [ انظر : الاستجابة الحرارية]

20 ــ تفاعل متسلسل نوترونی حراری
Thermal neutron chain reaction

تفاعل انشطاری متسلسل یتم بفسلسل الوترونات الحرارية .

00 - القطع المستعرض للنوترونات الحرارية
Thermal neutron cross-section

= المقطع المستعرض الحرارى

Thermal cross - section

قيمة المقطع المستعرض لتفاعل نووى ما يتم
الوت ونات الحرارة .

70 ـ انشطار بالنوترونات الحرارية
Thermal neutron fission
انشطار نووى يحدث بفعل النوترونات
الحرارية ، ويطلق عليه أحيانا انشطار نوترونى
حرارى ، أو انشطار بالنوترونات البطيئة :
(Slow neutron fission)

تو بيوم Terbium

عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى من ورمزه الكيميائى: (تر Tb)

o على المفاعل تستخدم لإجراء النجارب.

7 اليوم تاليوم عاليوم

عنصر فلزی عـدده الذری ۸۱ ، ورمزه الکیمیائی ( ثا: T1 ) .

۲۷ ب تحليل حرارى Thermal analysis طريقة لتعيين درجات حرارة التحولات في أحد أطوار المادة، وذلك بتحديد نقط عدم الاستمرار في ميل منحنيات التبريد.

٤٨ ــ مفاعل حراری ولود

Thermal breeder reactor
مفاعل من النـــوع الولود ، تتولد فيه
نوترونات حرارية .

[ انظر : مفاعل مولد ] .

49 - عمود حرارى Thermal column عمود من مادة مهدئة ينفذ خلال درع المفاعل المكون مصدرا المنوترونات الحرارية خارج الدرع.

الدورة الحرارية Thermal cycle
 سلسلة من العمليات تنتقل فيها الحرارة من
 جزء إلى آخر من أجزاء نظام معين أو تتحول
 فيها الطائة من صورة إلى أخرى في وسط مائع
 عادة نتجة لتغير درجة الحرارة في هذا الوسط .

٧٥ ــ مولد بالنوترونات الحرارية

Thermal power plant

وحدة لتوايدالطاقة من الانشطاراتالنووية

الحادثة بفعل النوترونات الحرارية .

۸ه - إشعاع حراری Thermal radiation المعاع ينبعث من الأجسام عندما تكون درجة حرارتها أعلى من الصفر المعالق .

Thermal range هـ المدى الحرارى = Thermal energy region

idlight الحمالة الله المحتلفة الطاقة النوترونات

.٧ \_ الاستجابة الحرارية

Thermal response معدل ارتفاع الحرارة فى مفاعل يعمل بقدرة مقننة إذا لم تستخرج منه حرارة -

Thermal shield حرارى - درع حرارى - 71 جزء من الدرع القرب من العاكس فى المفاعل و يتميز هذا الجزء بكبر كثافته وتوصيله للحرارة -

۳۲ – سیفون حراری Thermal siphon عروة مقفلة تحویمائعا و لها فرعان رأسیان مختلفان فی درجة الحرارة .

٣٣ ـــ الاستفادة الحرارية

The mal utilization

قيمة احتمال الانتفاع من امتصاص نوترونى حرارى .

٣٤ ـ معامل الاستفادة الحرارى

Thermal utilization factor نسبة عدد النوترونات الحرارية التي يمتصها

الوقود فى المفاعل إلى عدد النوترونات الحرارية الممتصة بصفة عامة .

مه – الحصيلة الحرارية – Thermal yield – مصيلة الطاقة الحرارية

= Thermal energy yield الجزء الذي يشع على هيئة طاقة حرارية من المجموع الكلى للطاقة الناتجة عن الانشطار النووى .

٦٦ ـــ إحرار النوترونات

Thermalization, neutron

خفض طاقة حركة النوترونات نتيجة لتصادمها المتكرر مع غيرها من الجسيمات حتى تصبح طاقتها في حدود طاقة أو جزيئات الوسط الذي يحتويها .

( انظر نوترونات حرارية

(Thermal neutrons

۲۷ -- ثرمیون = أیون حراری Thermion إلکنرون ( أو أیون ) ینطلق فی عملیة الانبعاث الثرمیونی ( الایونی الحراری ) .

7A ـ كيمياء حرارية Thermo — chemistry فرع من علم الكيمياء يعالج العلاقة بين الحرارة والتفاعل الكيميائي .

**۶**۳ ـ تفاعل نووی حراری

Thermonuclear reaction

تفاعل نووى يستمد الطاقة اللازمة لإحداثه من الجسيمات المتصادمة ذات الطاقات الحرارية العالية .

ويسمى أيضاً : تفاعل نووى المدماجي : (l'usion reaction)

۷۰ ـــ هدف سمیك Thick: target برای کرون فیه امتصاص الجسیات أو الفوتو نات المبارة خلاله محموسا .

٧١ ــ غرفة تأين كانتبانية

Thimble ionization (hamler غرفة تأين صغيرة اسطوانية أوكروية في حجم الكنتان تمنع جدرانها عادة من مواد عضوبة .

٧٧ ــ هدف رقيق ٧٧ ــ الهدف قليل السمك الذي بمكن معه إهمال ما يمتصه من الجسمات أو الفوتونات المارة خلاله، أو إهمال ما يسبه من نقص في طاقتها.

٧٣ ــ أنبوبة عداد رقيقة الجدران

Thin — wall counter tube = أُنبِرِية عداد بنافذة رقيقة

= Thin - window counter tube

أنبوبة عداد يصنع غلافها أو جزء منه من مادة ضعيفة الامتصاص الإشماع بحيث يسمح هذا الغلاف بنفاذ الإشعاعات المؤينة القصيرة المدى إلى داخل الانبوبة .

۷۶ ــ نموذج « توماس وفرمی »

Thomas - Fermi model طريقة لحساب مناسيب الفاغة الذرية تعتمد على المنالجة الإحصائية لمجموعة من الإلكترونات، والاسم منسوب للعالمين الفيزيقيين توماس الإنجليزي وفرمي الإيطالي .

٧٥ ــ استطارة . طوم مون ،

Thomson scattering

والاسم مذموب للعالم الفيزيق الإنجليزى طومسون .

۷٦ ــ مفاعل الثوريوم Thoruim reactor مفاعل وقوده النووى عنصر الثوريوم .

٧٧ - ثورون ٧٧ - الله المائع لأحد الغازات المشعة المائع في سلسلة لثوربوم .

وهو نظير الرادون ، وعمره النصفي ٥٤٥ ثانية وعدده الكالي ٢٢٠ .

۷۸ – ثوروت جستایت Thorotungstite خام معدنی یحتوی علی التنج. تن والثوریوم والزدکون .

٧٩ - مَنْدَى = مَنْدَى الْمَاقَة

Threshold = Threshold energy أصغر قيمة لطاقة الجسيم أو الفوتون يمكن أن يحدث منها تفاعل نووى ماص للطاقة .

٨٠ \_ مدى طاقة الانشطار

Threshold energy of fission أصفر قيمة لطاقة جسيم ألفاءتكنى لإحداث الانشطار النووى .

Threshold Totential جبد المبدى Al = جبد النامور Appearance potential = جبرد النامور أصفر قيمة لطاغة الحزمة الإلكترونية في مصدر الايونات تكفي لإحداث أيونات من فعيلة معينة .

Threshold value قيمة المبدى ٨٢

أقل قيمة للقدرة تكنى لتصحيح الأداء في جهاز التحكم الإوتوماتي .

Tin e dependence بعية زمنية - ۸۳ وصف اظاهرة علمية تعتمد على الزمن .

۸٤ – تأخر زمنى ۸٤ – مؤين أولى الفترة الزمنية بين وقوع حدث مؤين أولى وتسجيله في العداد .

٥٨ - طريقة زمن الطيران

Time of flight method

طريقة تستخدم فى تجارب الفيزيقا النووية
لقياس المقاطع المستعرضة للجسيات النووية
كدالة لطاقتها .

Torbernite النوربرنيت معدن يحتـــوى على فوسفات النحاس واليورانيوم، ويوجد على شكل بلورات أو صــفائح خضراء، ويسـمى كذلك:

Total absorption الامتصاص الكلى ١٠٥ – الامتصاص الكلى حصيلة الامتصاص الناتجة عن جميع العمليات المؤدة إليه .

۱۸۸ — العدد الكمى لكمية التحرك الواوية الحكية - Total angular momentum - الحكلية quantum number

العدد الذي يحدد العزم المغنطيسي الـكلى الناتج عن حركة الإلكترون في مداره وحركته حول نفسه .

Trajectory=track مسار ۸۹ – ۸۹ الخط الذي يسلكه جسيم مقذوف فى الفراغ . ( انظر : ( Track )

• ٩ - زمن الانتقال Transient time الزمن الذي يستفرقه جسم مشحون في انتقاله من نقطة إلى أخرى .

٩١ \_ احتمال الانتقال

Transition probability
قيمة لاحتمال انتقال نظام ما من حالة معينة إخرى في وحدة الزمن .

٩٢ \_ معامل النفاذ

Transmission coefficient

احتمال نفاذ جسيم خلال حاجز جهدى
عدود الاتماع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية
المجسيم، ويسمى كذلك:

احمال الاختراق Penetration probability

من الامتصاص الحقيق True absorption
 جزء من الامتصاص الكلى ينشأ عن فقد
 تام أو جزئ لطاغة فوتونات الاشعة الابتدائية .

٩٤ ــ الظاهرة الفقية ٩٤ ــ الظاهرة الفقية احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز جهدى محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من العااقة الحكية للجسيم.

٥٠ ــ نظرية المجموعتين للمفاعل

Two group theory of reactor ide is the state of the reactor ideas in the state of the state of

97 - نظام ثنائى اليلور Two-phase system بظام تنخذ فيه المادة طورين مختلفين من أطوارهافى حالة توازن . مثال ذلك توازن طورى السائل والبخار .

١٠٦ ــ المحتوى اليورانيومي

Uranium content

النسبة المُنوية لليورانيوم في خام ما •

١٠٧ ــ شبيكة اليورانيوم والجرافيت

Uranium graphite lattice

نظام ترتيب القضبان أو الشرائح أو كتل اليورانيوم والجرافيت في المفاعل النووى .

١٠٨ \_ سادس فلوريد اليورانيوم

Uranium hexafluoride

المادة التى تستخدم وهى فى صورتها الفازية لفصل نظيرى اليورانيوم ٢٢٥ و ٢٢٨ بعمليات الانتشار الفسمارى . وتعرف كذلك باسم هكا فلوريد اليورانيوم .

Uranium series اليورانيوم المسلة النويدات التي تنتج من الاضمحلال
 المتنابع اليورانيوم .

القدرة المفيدة بالقدرة المفيدة بالقدرة المفيدة الطاقة الحارجة من جهاز ما إلى الطاقة الداخلة فيه .

۱۱۱ — شغرة — ۱۱۱

موقع ذری شاغر فی ترکیب بلوری .

١١٢ – إلكترون الفراغ

Vacuum electron

كل إلكترون يشغل أحد مناسيب الطاقة الساابة التى تفترض نظرية «ديراك » للإلكترون أنها مشغولة كلها لشكوين حالة الفراغ .

۱۱۳ — مرسام طیمینی (سبکتروجراف) مفرغ Vacuum spectrograph راسمة الالمیاف تعمل فی حیز مفرغ لتجنب Umlra J\_d\_ dy

المنطقة الواتمة خلف جسم ما يعترض حزمة من الإشعاع منبعثة من محدر ما ولا يصلها إشعاع في اتجاه مستقم من هذا المحدر من أي نقطة .

۸۹ ــ عنصر وقرد غیر معلیّب

Incanned fuel element عنصر وقود خزفی فی مفاعل حراری ولود ِ . نَبْنَی عَمَلُه عَلَیْ دُورةِ الثّوريومواليورانيوم ۲۲۱۰ .

٩٩ - جسيم غير مشحون

Uncharged particle

جسيم خلو من الشحنة الكهربائية .

۱۰۰ ــ تحول نووی غیر متحکم فیه

Uncontrolled nuclear transformation تحول نووى يتزايد فعل الطاقة المنبعثة منه.

١٠١ \_ انفجار تحت الأرض

Underground burst

تفجير نووى في بالحن الارض.

١٠٢ ـــ انفجار تحت المــاء

Underwater burst

تفجير نو وى فى أعماق المـــاء .

۱۰۳ – إفراغ ا<sub>ي</sub>لج ل Unicading مرابع ايلم المواع المواع . عملية إزالة الوقرد من المفاعل النووى .

۱۰۶ - معدل الاستيعاب المعدد الددل الذي يمتص به الجسم نظيرا مشعا .

Uraninie يورانينيت خام أكسيد طبيعى لليورانيوم يحتوى على مقسادير متغيرة من الرصاص والراديوم والثوريوم والهليوم والأرجون والتروجين ومعادن أرضية نادرة .

امتصاص الهواء للإشعاعات ذات الترددات 📗 ۱۲۰ ــ جسم تقدری المنخفضة .

۱۱٤ \_ موليّد « فان دى جر اف »

Van de Graaff generator

المولد الكهرستاتيكي لإنتاج جهـد عال، والذي ديتخدم فيه حزام وأمشاط ترذيذ لشيحن إلكم ود معزول .

١١٥ \_ فأنادوم Vanadium

عصر فلزي رقمسه الذري ٢٣ ورمزه الكمائي ( فا Va ) .

Vector quantity = 35 \_ 117 كمية تتحدد مقدار واتجاه معآ

١١٧ \_ توزيع السرعة

Velocity distribution

توزيع الجزبئات حسب سرعاتها طبقا لقانون التوزيع لماكسويل •

١١٨ \_ الإلكترومتر ذو الريشة المتذلذية Vib ating reed electrometer جياز لقياس شحنة كيريائية صغيرة يستخدم فيه مكنف أحد لوحيه رينة متذبذبة

۱۱۹ \_ مذموب تقديري = حالة تقديرية Virtual level=Virtual state

مذ.وب شبه موقوف أو حالة شبه موقوفة لطاقة نه أة مركبة .

ويتميز هذا المنسوب بعمر طويل بالمقارنة يزمن عبور النوكليونات للنواه .

Virtual particle

جسم ينبعث ويمتص في العمليات التقديرية في نواة مركة .

Virtual photon فرتون تقديري – فرتون تقديري فرتون ينبعث وتمتص في العمليات النقدر لة في نه اه مركة .

Wall absorption المتصاص الجدار ۱۲۲

كمة إشعاعات ببتا أو جاما التي متصها جدار الوعاء المحتوى على مصدر مثع.

١٢٣ \_ الأثر الجداري Wall effect

الناب الذي عدث في غرفة التأن فعل الالكترونات المحررة من الجدران.

١٢٤ ــ ولبرجيت Walpurgite

معمدن يحتوى على العزموت واليورانيوم والخارصين.

١٢٥ ـــ رأس القذيفة المتفجر Warhead الطرف الأمامي من القديفة الذي يحتوى على صمام الاشعال.

Warning lights أضواء الإنذار ١٢٦ مصابيح صغيرة تضيئها الدوائر الكهربائية للمفاءلات لتتحذر العاملين عندما تطرأ ظروف غير عادي**ة** ٠

۱۲۷ \_ مخلفات Waste

فضالات عدمة القيمة أو الفائدة بالنسبة للغرض الذي استخدمت فيه المادة الأصلية .

١٢٨ \_ التخلص من المخلفات

Waste disposal

عملية استبعاد الفضلات التي تتخلف من العمليات النووية أو غيرها .

. ١٢٩ \_ الاستخلاص من المخلفات

Waste recovery

معالجة الفضلات المحصول على ما بقى مها من
مه اد نافعة .

١٢٠ \_ مفاعل المرجل المائي

Water boiler reactor

مفاعل حرارى متجانس على شكل قدر يستخدم فيه اليـورانيوم المثرى وقوداً والماء العادى مهدئا ويكون الوقود عبارة عن محلول من كبريتات اليورانيوم في الماء .

Water monitor مرقب الماء – ١٢١

وسيلة لاستكشاف أى نشاط إشعاعي في الماء، بغية التحذير .

Ware equation المعادلة الموجية . معادلة تفاضلية جزئية تمثل الحركة الموجية .

Wave function حالة موجية ١٣٣ – دالة موجية الني تمثيل نتيجة المعادلة التفاضلية الجزئية الني تمثيل الحركة الموجية في وسط ما .

Wave mechanics الميكانيكا المرجية المرادية فيزيقية عامة تنسب خصائص موجية المكونات الاساسية في التركيب الدرى .

۱۲۵ – مرشرُّح و تدی Wedge filter

مصفاة الاشعة يتغير سمكمها تدريجيا وبانتظام من أحد طرفها إلى الآخر .

( discomposition effect )

۱۲۷ ـ قوة « فجز » Wigner force

Wigner nuclides « فجز » Wigner nuclides فنة من النويدات المرآوية تشمل أزواجا من الأيسوبارات الفردية المسدد الكتلى التي يختلف في كل زوج منها عدد البروتونات عن عدد النوترونات واحد.

۱۲۹ ـ ولفرام = تنجستن

Wolfram=Tungsten

عنصر فلزی عـدده الذری ۷۶ ورمزه الـکیمیائی ( ول W )

١٤٠ - مصور رة سينية البورى باستخدام
 ظاهرة الحبود الأشعة السينية .

141 – تصویر البلورات بالاشعة السینیة X ray crystallography دراسة الترکیب البلوری باستخدام ظاهرة الحیود للاشعة السینیة .

١٤٢ ـ التهاب الجلد الإشعاعي

X-ray dermatitis

النهاب يحدث فى الجلد نتيجة تعرضه لجرعة كبيرة من الأشعة السينية أو من الأشعة المنبعثة من المواد المشعة .

١٤٣ ـــ مقياس حيود الاشعة السينية

X - ray diffractometer

جهاز يستخدم لتحليل الأشعة السينية بالحييدود.

١٤٤ \_ حدة الأشعة السينية

X-ray hardness

القــدرة النفاذية الأشــمة السينية . وهذه القدرة دالة لمعـكوس الطول الموجى الأشعة .

رسم يسجل حيـود الأشـــعة السينية فى عنصر ما . ويسمى أحيانا الصورة الطيفية الأشعة السينية .

١،٦ - علم أعلياف الأشعة السينية

X-1ay spectroscopy

فرع من الفيزيقا يخص بدراسة أطياف الانتمة الدينية وتفسيرها .

١٤٧ \_ عليف الأشعة السواية

X - ray spectrum

عند ما تسقط أشعة السكائو د على عينة من عنصر ما فإن الأشعة السينية المنبعثة من العينة تشكون من طيف متصل مركب عليه عدد من

مجموعات خطوط طيفية أكثر حدة تمــــين العنصر .

X-ray structure البنيان السينى ١٤٨ التركيب الدرى أو الأيونى الموادكما يعينه سبكتروجرام الأشعة السينية .

١٤٩ \_ العلاج بالأشعة السينية

X-ray therapy

استمال الأشعة السينية في العلاج الطي .

۱۵۰ ــ وحدة سينية X - unit

وحدة التقدير الأطوال الموجيسة للأشعة السينية أو أشعة جاما ، وتساوى جزءا من ألف من الأنجشتريم أو (١٠ - ١٣م)

۱۵۱ — زينون

عصر غازی عدده الدری و و و مرزه الکیمیائی ( نو : Xe ) .

Yield حصيلة الطاقة – ۱۰۲ = حصيلة الطاقة = دميلة ال

الطائمة المكلية الفعالة التي تطلق من تفاعل نووى .

۱۵۳ – الاتربيوم

عنصر فلزی من الارضیات النادرة عدده الدری (۷۰) ورمزه السکیمیائی (یت ۲b).

۱۰۶ – الأتربوم Yttrium

عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده الدري ( ۲۹ ) ورمزه الكيميائي ( يتر ۲ ) .

١٥٥ ــ جهد يوكاوا Yukawa potential مصطلح فى النظرية الميزونية للقوى النووية يعبر عن التفاعل بين نوكليونين .

وهو منسوب إلى العالم الفيزيق اليابانى ( وكاوا ) .

١٥٦ \_ منسوب الطاقة الصفرية

Zero-energy level

منسوب الطانة لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق .

١٥٧ ــ طاقة نقطة الصفر

Zero - point energy

الطاقة المكلية لجموعة من الجسيات عند درجة حرارة الصفر المطلق.

۷۱۰۸ — زنك مادد

عنصر فلزی عدده الذری ( ۳۰ ) ورمزه الکیمیائی ( خ Zn ) ، ویسمی کذلك خارصین .

۱۵۹ – برومید الزنك = برومید الحارصین Zinc bromide

مركب كيميائى على هيئة محلول يوضع فى حوض زجاجى يستعمل حائلا دون نفاذ النشلط الإشعاعى المنخفض المنسوب .

۱۶۰ — الزركنيوم (الزرقنيوم ) Zirconium عنصر فلزی عدده الذری ( ٤٠ ) ورمزه الكيميائی ( كن ) ( Zr ) ·

Zirkelite زرکایت ۱۶۱

معــــدن يحتوى على الـكلسيوم والحديد والرركنيوم والتنانيوم والثوريوم .

ألفاظ الحضارة الحديثة "

<sup>\*</sup> أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين مجاسته النانية بتار خ ٤٤/٢/٢٧



# ألفاظ الحضارة الحديثة أولا: ألماظ مكتبية

#### ١ \_ المفكرة

(F) Agenda, (E) Agenda دفتر تدون فيه المذكرات والأعمال اليومية والمواعيد .

#### ٢ \_ الدباسة

F) Agrateuse, (E)Stapler أداة صغيرة لتثبيت الأوراق بالدبابيس.

#### س \_ النشافة

(F) Buvard, (E) Blotting - pad أداة من الخشب ونحره عليها ورق نشاف لتجفيف المداد.

إلى الحاسب الإلكتروني (كومبيوتر)
 (F, Calculateur, (F) Computer)
 جمساز يعمل إلكترونيا لإجراء عمليات
 حسابية دقيقة وسربعة وذلك باختزان معلومات
 يغذى مها ويقدمها عند الحاجة .

### ه ـــ التقويم

(F) Calendrier, (E) Calendar

سجل يشمل ويبين أيام السنة موزعة على شهورها مع ذكر أيام العطلات الرسمية والأعياد وأوقات الصلاة والملاحظات النجوميــة والفلكية .

#### ٦ \_ الوراقة

(F) C'asseur, (E) Paper holder, أداة توضع فها الأوراق على المكتب.

٧ \_ قلم حبر جاف

(F) Crayon-bille, (E) Ball pen in a sign in the sign

٨ \_ الآلة الكاتبة ( الراقمة ) -

(F) Machine à écrire, (E) Typewriter جهاز له أزرار عليها الحروف الهجائية تستعمل للكتابة بالضغط على الأزرار بالأصابح.

#### الورق النشاف

(F) Papier buvard; (E) Blotting - paper نوع من الورق له خاصية امتصاص المداد السائل وغيره .

#### ١٠ ــ الحرامة

(F) Perforateur, (E) l'enforator أداة صغيرة لنثقيب الأوراق على مسافات معينة لوضعها في السجلات .

#### ا - مقلمة

(F) flumier, (E) Pen case
وعاء من الخشب أو غيره تحفظ فيــه
الأقلام .

٢٢ \_ السناد

(F, Sous - main, (E) Writing - pad

لوح من الجلدأو الورق المقوى أو غيره

يكون تحت يد الكاتب عند الكتابة .

١٢ ــ ورق الشمع ( استنسل )

(F) Stencil, (E) Stencil

نوع من الورق المغطى بطبقة رقيقة من الشمع تحفر عليه المكلمات ويعطى عدداً من النسخ بواسطة مطبعة خاصة .

١٤ -- قلم الحبر

(P) Stylographe, (E) Fountain pen نوع من الأقلام بداخله مخزن صغير للمداد السائل.

## ثانيا : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد

- (F) Bulletin الأخبار الله (F) Bulletin d'informations; (E) News bulletin
- ۲ بطاقة التموين (F) Carte de ration
   ۱۵ (E) Ration card
   ۱۵ سجل رسمى تعطيه الدولة لـكل من أفراد
   ۱۵ الشعب في ظروف معينة وتبين المقدار المقرر
- (F) éonférence de مؤتمر القمة سر sommet, (E) Summit conference

صر فه لكل شخص من المواد التمو بنة .

اجتماع رؤساء بعض الدول لبحث موضوع أو موضوعات معينة درسها من قبــل وزراء وخداء مختصون .

- ع ــ التفرقة العنصرية ( جنوب أفريقيا )
- (F) Discrimination raciale,
- (E) Apartheid (South Africa)

نزعة سياسية غير مشروعة تفرق بين الأجناس على أساس اللون أو الجنس ومنه اللفظ في جمهورية جنوب أفريقيا (الفصل).

- o \_ تجميد الأجور E) Freezing of Wages
- تثبيت الأجور ولمدة تحددها الدولة في ظروف خاصة .
- (F) Impasse, الموقف المتجمد ٦
- (E) Deadlock

- حالة تقف عندها المحادثات بشأن مشكلة المراد الما تعقدت واستعصى خلها.
- (i) Inflation, (E) Inflation التضخم V
- زيادة مفرطة فى القد المنداول تؤدى إلى الخفاض قوته الشرائية وارتفاع الاسعار .
- ۸ السوق الخيرية ، Kermesse
- (E) Charity fair
- سوق تباع فيها سلع أكثرها هبات على أن يخصص دخلها لصالح الهيئات التى تؤدى الخدمات العامة مساهمة في عمل الخير .
- (F) Marché السوق الأوربية المشتركة م commun, (E) European Economic Community (E.E.C)
- اتفاق اتتصادى تشترك فيـه مجموعة من الدول الأوربية على أسس اقتصادية خاصة .
- الاشتباك البحرى Yaval clash (E) المحدود يحدث بين السفن الحربية للدول المتنازعة .
- (F) Pcint décisif, المنطقة تحول (F) Turning point (E) Turning point عامل هام يطرأ على دولة أو فرد يقتضى تغيرا محموسا في مجرى الأمور .
- (F)Raid acrien, الفارة الجوية (F)Raid acrien,
- (E) Air raid

هجوم جوى تشنه الطائرات المعادية على الاهداف العسكرية غالبا والمدنية أحيانا .

١٣ \_ توزيع النفط بالبطاقات

- (F) Pationnement du pétrole,
- (E) Petrol lationing

إجراء مؤقت تتخذه الدول المستهلكة للنفط

عند نقصه أو الرغبة في الحد من استهلاكه فتوزعه مقادر محددة على الافراد والجماعات.

1٤ ــ التجسس بالأشرطة E) Wire tapping التجسس بالأشرطة تجرى في أماكن استراق الأحاديث التي تجرى في أماكن خاصة بأجهزة التسمع على الشرطة مخباة التجسس .

#### ثالثا: ألفاظ في السدارة

- ا \_ بطارية F) Latterie, (E) Pattery خزانة صغيرة داخل السيارة تحتوى على جموعة من المواد التي تخزن طاقة كهريائية.
- (F) Bougie, تُمعة الاحتراق ٢
- (E) Sparking plug

  أداة صغيرة تو صل الكهرباء السيارة ·
- جهاز الاحتراق (كاربيراتير)
   Carburateur, (E) Carburettor
   آلة داخلية تحول الوقود بالاحتراق إلى غاز ضاغط .
- ع \_\_ إطار داخلي F) Chambre à air , (E) Inner tube
- إطار من المطَّاط يملًا بالهواء بضغط معين .
- o \_ هيكل السيارة ( الشاسيه ) (F) Chassis , (E) Chassis
- الدعامات السفلى التى ترتكز عليها ، ويطلق أيضاً على الجسم الخارجي للسيارة ·
  - ٦ ــ المولدِّد (الدينامو)
- (F) Dynamo, (E) Dynamo جهاز تو ليد المكهرباء .
- (F) Frein, (E) Erake (فرملة) والمحكمة (E) والمحكمة و

- (F) Klaxon, (E) Klaxon مـــ آلة النبيه تعمل بالكهرباء .
  أداة صوتية لاننبيه تعمل بالكهرباء .
- ۹ \_ مفتاح الحركة F) Marche, (E) Starter مفتاح الحركة بهاز تشفيل محرك السيارة .
- (F) Moteur, (E) Wotor المحرك 10 المجاز الذي يحرك السيارة .
- (F) Phare,(E) Head light مصباح قوى الضوء في مقدمة السيارة .
- ۱۲ ـــ إلحار خارجى Tyre (١٢) I'neu, (E) Tyre متينة يحيط إطار من المطاط المقرى بخيوط متينة يحيط بأنبوية الهواء.
- (F) Reservoir, (E) Tank معران الوقود صندوق معدني يملأ بنوع معين من الوقود السائل.
  - ١٤ \_ العجلة الاحتياطية
- (F) Poue de rechange, (E) Reserve whee علة يحتفظ بها في السيارة السنخدم بديل عند الحاجة.
  - ١٥ ــ ناقل السرعة
  - (F) Vitesse, E Gear Lox جهاز يتحرك آليا أو باليد لتغيير سرعة السيارة.



مصطلحات فى علوم الأحياء ( البيولوجيا ) \* ( فى علم النبات )

\* أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التانية والأربعين محاسته الثالثة ( بتاريخ ٢/٢/٢٠)



## مصطلحات في علم النبات

Scurly = Scaly = Lepidote نمات علمه هرية ٠

ه \_ ورقة درقية ( الشكل )

Scutiform leaf

أول ورقة تظير فينمات وسالفينيا، وتبكون على شكل الدرقة.

١٠ ــ درقة Scutum

اسم بطلق على:

1 \_ الاكليل الخارجي في زهرة الدوفاليا: (Duvalia) ب \_ قمة القلم العريضة الواسعة في زهرة

العاشار

١١ -- كروز Seam = Suture (١) خط التفتح في الثمرةأوالحافظةالبوغية.

(ت) مجموعة خلايا متغلظة علىجانبي الحزمة

اله عائمة في أوراق الخروطيات .

۱۲ — موسمی Seasonal ما يظير أو يزدهر في وقت معين من العام وفي ظروف جو ته مميزة .

۱۳ ـ كيس إفرازي Secretory sac تجویف محتوی علی مواد مفرزة کالزبوت الطيارة والمواد الراتينجية .

۱٤ — نسيج مفرز Secretory tissue نسيج وظيفته الإفراز .

مری \_ ۸ | fertorate مامه نقوب أو نقط شفافة تدوكأنها نقوب صغيرة ٠

٧ \_ المتصلمة \_ سكليروتة

Sclerotium (Pl. Sclerotia) كتلة متصلدة من خبوط فطرية فيحالة كمون تمثل طوراً من أطوار بعض الفطر •

س \_ متشقد

Scobicular = Scobiculate = Scobiculatus صفة لماكان مجزأ إلى حبيبات صغيرة تشبه النشارة والرادة.

ء \_ عقر ماني Scorpioid أحدأنواع النورة المحدودة الأحادية الشعبة وتكون ملتفة كذنب العقرب، ومنه:

« نورة محدودة عقربانية Scorpioid cyme كنورة السوسين ونورة نبات الكتان

o – نبت قیء – o نيات معو"ق النمو لنقص المياء أو لكثرة الرعي

Scurf ٦ -- هر ته قشور صغيرة كالنخالة فوق بشرة النبات أو أوراقه .

Scurfiness ٧ \_ هار آ المظهر الماشيء عن وجود قشور صغيرة على بشرة السات. Sectile کالنبات الارضی ، وله أوراق تشبه أوراق من اتاب الذاتات المائية ،

٢٥ ــ شبه صحراء ٢٥ ــ بيئة وسط بين الصحراو قوالأرض المخضرة ( المنتبينة ) •

٢٦ ــ شمه العدسة

Semi lenticular = Sublenticular وصف لماكان قريب الشبه بشكل العدسة من أعضاء النمات وغيرها .

Semilunar, Semilunate حلال من أعضاء النبات وغيرها .

۲۸ — بزری . ۲۸ — بزری نسبة إلى البزرة وما يتعلق مها .

۲۹ ـــ ورقة بزرية Seminal leaf \_\_\_ عناقة المرابعة المراب

= Cotyledonary leaf = Cotyledon الورقة الجنينية أو الفلقة التي في البزرة .

•• حامل البزور بعد المناق على الجزء الذي تلتصق به البزور من غلاف الثمرة .

Seminife. cus scale حرشفة بزرية — ٣١ = حرشفة بويضية . Cvuliferous scale = حرشفة بويضية . تركيب على شكل صفحة تلتصق به البزيرات في المخروطيات .

Seminification بزری ۲۲ ــ تکاثر بزری النکاثر بالبزور ۰ . . . .

Sectile مربه مجزأ ما يبدو كأنه مجزأ كما في لقاح مص نباتات الفصيلة السحلية .

۱۷ ـ مقطع عرضی

Section, cross = transveise section مقطع في اتجاه العرض .

Section, Iongitudinal مقطع طولى ۱۸ مقطع في اتجاه الطول .

۱۹ ـــ مقاع قبُطری Section, radial مقطع مار بالمرکز .

۲۰ \_ مقطع طولی قطری

Section, radial longitudinal مقطع طولی عمر بالمرکن

Section, tangential مقطع طولی لایمر بالمرکز .

الم المعينين المحينين عادة كربوهدراتية في السليلوز المختزن في السليلوز المختزن في إندوسبرم بعض البزور .

۲۳ ــ أوراق شبه معانقة

Semi - amplexicaul Icaves
الأوراق التي تكاد قواعدها تحتضن الساق و

٢٤ ــ شبه مائى الذي تنشب جدوره في التربة

۳۳ سمینوز Seminose

سكر يمينى مشتق من السليلوز العادى ويتبع بحمدوعة سكريات العنب أى من السكريات السداسية .

Seminule = Spore بوغ ۲۶ وحدة تمكاثر لاجنسي في النباتات اللابزرية

o ۲ - حامل البوغ Seminuliferus

العضو الذى يحمل الأبواغ فى النباتات اللازهر به كما يطلق أحيانا على تجوين المبيض قبل إخصاب البويضات .

٢٦ - شبه مدارى Semiorbicular وصف الديخة النبيهة الشبيهة بالدائرة في شكلها . '

۲۸ — شبه سدائی Sen istaminate الرهرة الني تنحول بعض أسديتها إلى بتلات كما في الورد .

۱۹ بـ شبه مصراع Semivalvate المُرة الني تتفتح بمصارح إذاكان تفتحها جزئيا.

• ٤ ـ نصف سوارى
Semiverticillate = Subverticillate
الاعتناء المرتبة حول المحور في نصف دائرة.

Semi xerophytic عبه جفانى النباتات التى تميل إلى أحوال البيئة الجافة وتحتمل الجفاف إلى حد ما .

ع عداسي الزوايا Sexangular ذوست زوايا وست أضلاع .

۶۳ - سداسی الصفوف Sexfarious - ۲۳ مرتب فی ستة صفوف حول محور متوسط.

ع بـ ـــ سداسي الفصوص يفصيصا غيركامل. مفصص إلى ستة فصوص تفصيصا غيركامل.

ه ٤ ــ سداسي الفدر ف على في المسيض . المنطق في المسيض .

٢٦ – سداس التجرزؤ ( سداس التشرم العميق )
 ١٤ عجرأ إلى ست شدف أو قطع .

٥٧ ـــ مسدِّس القسام خلية أصلية إلى الحدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خـلايا وايدة .

ال مسدّس المسام حدار مسدّس
 ال جدار يتم به القسام خلية أصلية
 إلى ست خلايا وليدة .

( - ) الخلية السادسة في سلسلة الانقسام الخلوي .

Sexual . جنسى ما نتعلق بالجنس .

• • حيل جنسي Sexual generation • حيل جنسي طور من أطوار دورة الحياة ، يحمــل

الأعضاء الجنسية ويشكائر تكاثراً جنسيا وهو الاعضاء الجنسية ويشكائر تكاثراً جنسيا وهو المعروف بالثالوس الأولى أو النبات المشيجى الاكياس ال

۱٥ ــ تـكاثر جنسى Sexual reproduction تـكاثر باتحاد الامشاج .

٢٥ \_ أوراق الظل

Shade leaves = Ombrophile

أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتمل نقص الضوء .

٥٣ \_ نباتات الظل

Shade plants = Ombrophytes

نباتات محبة اللظل ، وتستعمل أيضاً بمعنى ا
نباتات سريعـــة النمو ، تزرع لوقاية بادرات الاشجار وتقتلع بعد أن تكبر البادرات ويقوى عودها .

\$6 ـــ أشعث مغطى بشعر متفرع أشعث .

ه ه - تمزق حرق Shearing تفرق الجزيثات بتأثير قوى السُد أو الضغط الجانبي .

مقاومة التحزق Shearing resistance
 القدرة على مقاومة القرى العاملة على التحزق .

٥٧ ــ غمد العضو النباتى يتخد شكلا أنبوبيا . أو ملتفاكقاعدة الورقة في النجيليات .

٥٨ ــ مغلتّف ـ مغمد ما يحيط. بالعضو كأنه غمد له .

90 – درع

ا حسم زقلی کأسی الشكل يحتــوی
 الاکياس الزنمية ويظهر على سطح الشالوس
 الاثنی .

بطلق فى المخروطيات على النهايات الحارجية المغلفة ذات الشكل المعينى للحراشف أو لحراشف المخروط الانثوى .

۱۲ – مجموع خضری جزء النبات الذی یشکرن من ساق وأوراق و پمتد غالباً فی الهواء فوق الارض .

ج به طبقة الجنبات الكساء الخضرى كالغابات وتسود فها الجنبات .

٦٥ - جَنَّ-بي منسو ب إلى الجنة .

Shrublet = (under shruh ) جنيبة - ٦٦ الجنبة الصغيرة .

Sickle shape منجلي الشكل - ٦٧

بعض أنواع النورة المحدودة التى تنخـذ شكل المنجل.

٦٨ - خلية غربالية

Sieve cell = Sieve tul e خلية لحائية بجدارها ثقوب علىهيئة الغربال .

79 ـ حاجز غربالی ( <u>=</u> قرص غربالی \_ | صفیحة غربالیة )

Sieve disc ( = Sieve plate )

الجدار المستعرض فى الخلية الغربالية وبه
ثقوب على هيئة الغربال .

٧٠ ـــ نقرة غربالية افربالية انخفاض صغير فى جدار الخلية الغربالية يتحول إلى ثقب غربالى .

۷۱ – ثقب غربالی Sieve pore مقب غربالی ثقب فی جدار الخلیة الغربالیة :

۷۲ ــ أنبوبة غربالية : Sieve cell (Sieve cell )

٧٤ - خنتَمة
 توضف بها بهض الريزومات والجذور تبدو
 عليها علامات تشبه الاختام .

۷۵ — نباتات سليكية Siliceous plan's نباتات تنمو فى تربة بها نسبة عالية من
 السليكا .

٧٦ - 'خريد لة ٧٦ طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهى كالخردلة ولكنها أقصر منها.

Siliqua 45° × \_ vv

ثمرة جافة بسيطة تتفتح بمصراعين وبها غرفتان فصلهما حاجزكاذب، وهي طراز من الثمال خاص نماتات الفصلة الصليمة.

اخران
 حبيبات التربة ذات الحجوم الوسط بين
 الرمل الناءم والطين .

۷۹ ــ فضى ماكان من أعضاء النبات له لممان الفضة أو ذو لون فضى كأوراق اللوتس الفضى .

۸۰ – ثمرة بسيطة من متاع واحد إما وحيد الكربلة أو متعدد الكرابل ملتحمها .

۸۱ ــ شرة بسيطة مثل امتدادا أنبو بيا البشرة .

Simple inflorescence بسيطة بسيطة والعنقود . نورة ذات محرر واحدكا المنبلة والعنقود .

۸۳ ـــ ورقة بسيطة من قطعة واحدة .

Simple pistil مدق بسيط ٨٤ – مدن بسيط من كربلة واحدة .

۸۵ ــ نقرة بسيطة مستدير من جدار الخلية المنتظم الغلظ .

٨٦ \_ حامل وغي بسيط

Simple sporophore

حامل بوغی من خیط فطری واحد غیر متفرع .

۱ ماق بسيطة ۸۷ – ساق غير م: فرعة .

٨٨ — بشرة من الطراز الد يبط

Simplicis type of sorus

. طرز البثرات في رتبة السرخسيات

۸۹ — سينا بيز ( = سينابسين ) Sinapin ( = sinapisin ) قلوانى يستخلص من مزر الخردل الأبيض.

• ٩ - يسارى Sinistral]=Sinistrorse ما يلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات أو غيرها .

۱ به سين مترين بات مادة كربوهيدراتيه تستخلص من نبات بصل العنصل .

9.7 \_\_ متعوج الحافة \_\_ Sinuate margin حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات غير منتظمة .

۹۳ – جيب ۱ – تعرج للداخل كالذى فى حافة الورقة . د – ثقب كالذى فى بعض الفطر . ح – يطلق على الفراغ الذى فى الطرف

الأمامى فى بزرة لاجــــينوستوما ( Lagenostoma ) والواقــــع بين الغلاف البويضى والنوسيلة . .

ع به - انتجاء اهتزازی المن الست الست الست الست الستحية .

ه ۹ مسيفون مويلة في الطرف الأمامي لطحلب « بو ايسيفونيا » والطحالب الاخرى القريبة منه .

۹۶ ــ نبات سيفونى Siphoniphyton نبات من نباتات الفصيلة المركبة زهيراته أنبوبية .

٩٧ – خلايا توأمية Sister - cells خلايا من جيل واحد نشأت جميعها من خلية والدة واحدة كحبوب اللقاح والرباعيات البوغية.

Skeleton JS. - 91

الإطار الذي يتبقى بعد تحطيم العضو أو التركيب النباتي كبقايا مجدر الحلايا في الرماد المتخلف من الحريق وبقايا حبة اللقاح بعددوبانها جزئيا بفعل الإنزيمات.

9 هـ نبات الظل الفوء الساطع نبات لا يستطيع النمو في الضوء الساطع والكنه يحب الظل.

١٠٠٠ ــ حركات 'سباتية أو ليلية

Sleep movements أوضاع تنخذها أوراق النبات أثناء الليل .

#### ١٠١ ــ نمو انزلاقي

Sliding growth = Gliding growth

تغير تدريجي في الأوضاع النسبية الأوعية
والألياف، سببه اختلاف النمو في الاتجاه الطولي.

Slime - flux خاطی ۱۰۲ سے فتیٹض مخاطی

خروج سائل لزج من ثمار أو من بعض أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على اختيار خلايا القشرة حتى الكمبيوم .

۱ ب فيُطر مخاطى ١٠٠٠ Slime rungus وفطر من قسم الفطريات الخاطية .

Slime mould خاطی العنن من فطریات العنن .

Sling - fruit مرة مِقْ-لاعية مُرة ذات أنسجة تقلصية تستطيع بها أن تقذف بذورها مسافة بعيدة كالمقلاع .

المستحة على هيئة غشاء لتيسير فحصها أو تنمتها.

Smilacine Inaklani \_ 1.v

جسم بلوری فی جذور نبات العشبـــة ( smilax ) و هو من مادة سابونينية متعادلة .

۱۰۸ ــ فطر التفخُّسم ( فطر السُّواد ) Smuts ( smut fungi )

قسم من الفطر تسبب تكون مسحوق أسود بلون الفحم و مخاصة فى السنابل ·

١٠٩ ــ نباتات قوقعية للتلقيح

Snail plants = Malacophilous plants نباتات تلقحها القواقع وأشباهها

Social – اجتماعی ۱۱۰ – اجتماعی ۱ – وصف لأفراد النبات من نفس النوع تمیش متر افقة و تشغل رقعة كبيرة .

وصف النوع السائد أو الانواع السائدة
 في مجتمع نباتي يحيث تضنى على الكساء
 الخضرى صفاته التي تميزه

ح \_ وصف النباتات إذا كانت تعيش متجمعة وليست فرادى .

111 - لحاء لـّـين – 111

لحاء يشكون من العناصر الرقيقة الجدر هي الأنابيب الغربالية والخلايا البرنشيمية ، يقابل اللحاء الصلب الذي تغلب فيه الألماف .

Soft tissue - نسيج لين - ١١٢ - النسيج الذي يلين بسهولة عند الضغط عليه .

Solanin سولانين التبلور، يوجد قلوانى جليكوسيدى سام قابل للتبلور، يوجد فى كثير من أنواع جنس « السولانم » وخاصة « عنصب الذئب » ( solanum nigrum ) والبطاطس والطماطم .

النبانات التى تنجه فى حركتها نحو الشمس من الشرق إلى الغرب كعبيًاد الشمس .

Solarium مكان بالحدائق النباتية تعرض فيه النباتات لأشعة الشمس .

Solcered ملتحمة - ١١٦ ملتحمة الأعضاء النبلتية المتجاورة التي يلتحم بعضها في بعض .

۱۱۷ ــ نعلى الشكل ١١٧ ــ ماكان على شكل النعل .

۱۱۸ — عمودی أنبوبی Solenostelic مفود و عائی صفة للنبات الذی یکون له عمود و عائی أنبوبی الشكل .

( انظر : عمو د وعائى أنبوبى : Solenostele )

ScIid مصمت مصمت وصف للعضو النباتي إذا لم كن أجوف كساق معظم الاشجار والشجيرات .

Solutary — منفرد (۱) العضو النباتى الذى يسمو منفردا على موضع اتصاله ببقية النبات .

(•) الأنواع النباتية التى تسمو أفرادها في

۱۲۲ ۔ تجمع نباتی منفرد

عزلة وفي تفرد تام .

تطلق في السرا.
Solitary giegarious ( plant )
أفراد من نوع واحمد تخرج من الأرض الحوافظ البوغية .

١٢٣ \_ قابل للذوبان

Solubilis (L,) = Soluble algebra  $\frac{1}{2}$ 

١٢٤ - قابلية الدوبان

Solubility ( solubilitas . L . ) خاصية ذو بان مادة في مذيب ما

الجسد - ١٢٥ - جسد مالخضر له .

بروتوبلازم الحلايا الجسدية . Soma - plasm بروتوبلازم الحلايا الجسدية .

الم ۱۲۷ - جديات

Somatia ( ing. Somatium )

مركبات شبيه بالنشا توجيد في حبوب
اللقاح .

الجنسى . الخالايا الخضرية غير المختصة بالتكاثر الجنسى .

(ب) خلايا بها عددغير مختزل من الصبغيات (٢ن)

أ • ١٢ -- بشرة تطلق في السراخس على تجمعات من الحوافظ البوغية •

Span - شبشر ۱۳۲ - شبشر «حوالي تسع بوصات » .

العمر – العمر – ۱۲۳ – العمر – ۱۲۳ – العمر – ۱۲۳ – العمر – ۱۲۳ – ۱

١٣٤ – نبت مبغش

Sparse vegetation = Open vegetation

کساء خضری یتکون من نباتات متفرقة
ومتباعدة .

۱۳۵ ــ متفرق الازهار Sparsy florus النبات إذا كانت أزهاره متفرقة متباعدة .

١٣٦ – ذو إغريض = إغريضي

Spathal = spathale = Spathed

. النبات إذا كان له إغريض يحيط بنورته

Spathe اغريض ١٣٧ – اغريضية ذات قنابة كبيرة تحيط بنورة إغريضية ذات شمراخ غليظ.

المحضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت المحضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوق فكانت متسعة من الأمام وضيقة من الخلف.

۱۲۹ – نوع Species – سبرج وحدة تصنيفية تشمل جميع الأفراد التي لها مادة لاصقا صفات مشتركة ثابتة متميزة وتتناسل طبيعيا فيما «سبرجيولا»

يدًا، ولكنها عادة غير قادرة على التناسل مع الأنواع الآخرى .

: ١٤٠ - أنواع بيمولوجية Species, birlogic النواع يشمن بعضها من بعض على أسس النولوجية .

Species character النوع - ١٤٢ الصفة التي تميز نوعا من غيره .

۱۶۳ — هجین نوعی Species hybrid نسل بین نوعین من جذس واحد .

١٤٤ ــ أنواع مورفولوجية

Species, morphological أنواع بتميز بعضها من بعض فى الشكل الظاهرى .

١٤٦ ــ أنواع فسيولوجية

Species, physiological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الخصائص الفسيولوجية .

۱۶۷ – سبرجیولین Spergulin مادة لاصقة توجــــد فی برور نبات «سبرجیولا»

Sperm cell

١٤٨ - خلية ذكرية

خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر .

Spermaphore

١٤٩ - حامل البزرة

يطلق إما على المشيمة أو على الحبل السُمرى.

١٥٠ \_ النباتات الزرية

Spern aphytes = 5 pern atcphyta نباتات تنكاثر بالمزور وتشمل عاريات الزور وكاسياتها

۱۰۱ - بوغ ذکر (ج · أبواغ ذکرية) Sperma ium (pl. Spermatia)

وحدة تـكاثرية غير متحركة ينتجها الطور الاسيدى من صدأ النجيليات الذى يصيب الباربرى، وتنكون فى بثرات على السطح العلوى للأوراق . وقد غير اسمها وأصبحت تسمى

Spermatozoid ما المشيج الذكر متى كان متحركا وذا أهداب كا فى معظم النباتات اللازهرية .

أنواغا بكنيدية .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر "

<sup>(\*)</sup> أقرها مؤتمر الحجم في الدررة الانهة والأربعين بجلسته النالمة ( بتاريخ ٢/٢/٢١ ) .



# مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

ا ــ الممتنعون Abstainers الممتنعون عند أعضاء في هيئة ما يمتنعون عن التصويت عند أخذ الرأى على موضوع ما .

٢ \_ اتفاقيات باريس ( فيتنام )

Accords de Faris (Vietnam)

اتفاقيات عقدت بين الولايات المتحدة وكل من فيتنام الشهالية وجهة تحرير فيتنام الجنوبية (الفيتكونج) في ٢٣ يناير ١٩٧٣، وبمقتضاها اعترفت الولايات المتحدة بالفيتكونج طرفا في المفاوضة وتعهدت بالانسحاب من فيتنام الجنوبية على ألا ترسل فيتنام الشمالية تعزيزات عسكرية إلى فيتنام الجنوبية .

۳ \_ إفريقية Afrika

اسم. أطلقه الرومان على ما يسمى الآن القطر التونسى لانه أقرب الاقطار فى القارة الإفريقية إلى إيطاليا قلب الامبراطررية الرومانية وكانت تقابل قسطنطينة ، وانتقل الاسم إلى العرب حين فتحوا شمالى أفريقيا وأطلقت أفريقيا على القارة بأسرها .

ع ـــ الاتحاد الإسرائيلي العالمي

المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام ١٨٦٠ لنشر الثقافة بين اليهود وتشجيع ترطيم في فلسطين ، وكانت تعارض الدعاية الصهيونية وترى فيها سلاحا يمكن أن يستخدم ضد اليهود . وقد اشهرت مؤسساتها التعليمية والثقافية .

ه ــــ آرامكو ( شركةالبترولالعربية الأمربكية) Aramco

شركة تفرعت عن بعض شركات البترول الأمريكية الكبرى واختصت باستغلال نفط السعودية، وقد أصبحت خــــلال الخسينيات والستينيات في القرن العشرين من كبريات الشركات المنتجة للفط، وانتقلت ملكيتها بالتدريج إلى السعودية، ويتألف اسم الشركة من أوائل حروف الـكلمات الإنجلزية:

Arabian American Company

٦ \_ معاهدة العريش (١٨٠٠)

Arich Treaty (1800)

معاهدة عقدت بين يوسف ضيا باشا قائد الجيش العثماني والجنرال كليبر قائد الحملة الفرنسية في مصر وقد اتفق الطرفان فيها على جلاء الفرنسيين عن مصر خلال ثلاثة أشهر ولكن معارضة انجلترا لها منعت تنفيذها.

V \_ التسيير الذاتي Autogestion

Γar - Liev Line « بارلیف » Α - خط « بارلیف »
 استحکامات حصینة أقامتها إسرائیل علی امتداد الضفة الثمرقیة لقناة السویس فی عام ۱۹۲۸ واعتبرت مانعا لا یمکن اقتحامه ،

ومع ذلك فقد اخترقته القوات المصرية فى رمضان ١٣٩٣ ه/ اكتوبر ١٩٧٣ م. وحاييم بارليف الذى ينسب إليه الخط كان رئيسا للأركان وقت إقامة خط بارليف.

La Bataille des trois Rois

## معركة الملوك الثلاثة

إحدى المعارك الحاسمة فى التاريخ ، دارت فى وادى المخازن بناحية القصر الكبير بالمفرب بين المغاربة والبرتغال فأ ،ت الغزو البرتغالى الشمالى أفريقيا ، وسميت بذلك الاشتراك الاثة ملوك فيها هم : سباستيان ملك البرتغال وقد قتل، وعبد الملك السعدى سلطان المغرب ، وأحمد المنصور الذهبي الذي خلف السلطان عبد الملك . وتسمى عند المغاربة معركة وادى المخازن .

• 1 - دولة محاربة Belligerent state دولة في حالة حرب مع دولة أخرى فعلا أو قانونا .

Blitz Krieg عارة حربية مفاجئة يشها غالبا سلاح عارة حربية مفاجئة يشها غالبا سلاح الطيران، وكان الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية أول من استعمل هذا النوع من الحرب ضد بريطانيا عام ١٩٣٩ . وكامة Blitz ألمانية ومعناها « البرق » ، وتستعمل معها كلمة Krieg الألمانية ومعناها « الحرب » .

The Brahmans البراهمة العليافي المجتمع الهندوكي وتطلق على جميع رجال الدين الهندوكيين .

City State المدينة الدولة ١٣

مدينة تستكمل مقومات الدولة بحيث يمكنها الاستقلال بإدارة شئرنها اقتضاديا وسياسيا . وقدظهر هذا النوع في كل من اليونان القديمة وإبطاليا في العصور الوسطى .

Compromise كا تسوية بالتصالح 15

اتفاق فى نزاع اختلفت بشأنه هيئتان أو شخصان ثم تراضى الجانبان على حله بنزول كل منهما عن شىء معين ، مثل صلح إميان بين فرنسا وانجلترا .

۱۰ - دولة الكونغوالحرة (۱۸۸۰ -۱۹۰۸)

Congo Free State (1885 – 1908)

دولة اتفقت القوى الاستعمارية على قيامها
في أغلب حوض الكونغو تحت سيادة الملك
اليوبولد الثانى ملك بلجيكا واكتسبت وضعها مما
تقرر في مؤتمر برلين ۱۸۸۶ – ۱۸۸۰ من إطلاق
حرية الملاحة والتجارة للدول الأوربية فيها ، وقد
وضعت تحت إدارة الحكومة البلجيكية منذ عام

١٦ - المجلس الأعلى الهند (الجديدة)

Conseil suprime des Indes

الهيئة العلما التى تأسست فى إشبيليه عام ١٥٢٨ وكانت تشرف على عملية احتكار إسبانيا لمنتجات مستعمراتها فى العالم الجديد .

17 — المحكمة القنصلية توع من المحاكم عرف فى ولايات الدولة العثمانية طبقا ليظام الامتيازات الاجنبية ، وكان

المقصود منه في الأصل الترخيص الأجانب بالتقاضي أمام قناصلهم .

Cuba Crisis أزمة كوبا

أزمة دولية خطيرة هددت السلام العالمى سنة ١٩٦٢ حين زود السوفيت كوبا بالصواريخ فهددت الولايات المتحدة بحصار الجزيرة ، ولكن السوفيت قبــــلوا سحب الصواريخ وانتهت الازمة .

p الدفتردار Defterdar

موظف كبير فى الإدارة العثمانية ، وكان المسئول عن الشئون المالية للولاية ، ويتولى منصبه عوجب فرمان (مرسوم) من السلطان .

والمصطلح مركب من كلمتين بمعنى صاحب الدفتر .

.٢ \_ أقاام ما وراء البحار ( فرنسا )

Départements d'outremer

بعض ممتلسكات فرنسا خارج أوربا اعتبرته بعض الوقت جزءا من أراضها وطبقت عليها نظمها ، وبعض هذه الاقاليم مازالت تحتفظ بها فرنسا ومنها جزيرتا مارتينيك وجواد لوب فى البحر الكاريى .

Deterrent Force قوة رادعة ٢١

قوة عسكرية يراد بها إلقاء الرعب فى قلب العدو دون إثارته للقتال .

Deuxième Bureau ۲۲ ــ المكتب الثانى ٢٢ ــ المكتب الثانى إدارة المخابر ات العسكرية في النظام الفرنسي،

وقد استعمل هذه التسمية معظم الدول التي خضعت لانفوذ الفرنسي •

٣٧ \_ الدونمة Donma

اسم أطلقه الاتراك على اليهرد الذين طردوا من إسبانيا واستوطنواسالونيكوأعلنواإسلامهم إبان القرن الثامن عثر الميلادى مع احتفاظهم بمعضالطقوس اليهردية · وقد قامت طائفة الدونمة بدور هام في الانقلاب الدستورى ضد السلطان عبد الحيد الثاني عام ١٩٠٨ ·

٢٤ - قصر الإليزيه (فرنسا)

Elysée ( l'alais )

مقر رئيس الجمهورية فى فرنسا خصص لإقامته للمرة الأولى عام ١٨٤٨ · ومعنى الـكلمة فى اليونانية القديمة «الفردوس» ·

Embargo حالخظر البحرى ٢٥

أمر تصدره الدولة بوقف تحرك السفن التجارية وبحجزها فى أحد موانيها عند توقع نشوب حرب بينها وبين الدولة التابعة لها هذه السفن ويستخدم التعبيرعند الحظر فى المعاملات النجارية أيضاً.

Eurabian کری اُوریی ۲۲

تعبير للدلالة على الشئون المشتركة بين العرب والاوربيين والكلمة الاجنبية مكونة من النصف الأول من «أوربي» والنصف الأخير من كلمة «عربي» باللغة الإنجليزية .

٢٧ \_ لجنة تقص ي الحقائق

Finding Facts Committee

هيئة دراية أو برلما ية تؤلف لجمع الحقائق الخاصة عشكلة معينة تحال إليها .

The Fourth Estate An Il Il - YA

اسم يطلق مجازا عل الصحافة تشبيها لها بالسلطات الثلاث المتهارف عليها وهي التثير حية والتنفيذية والقضائية ، وذلك القوة تأثير الصحافة في الجتمع .

Free City الدينة الحرة

مدينة تعين الدولة حدودها وتضع لها نظاما اقتصاديا خاصا ، وتعالق لها حربة المعاملات المالية وحرية استيراد البضائع وتصدرها .

Grand Liban المكبير - سبنان الكبير

الاسم الذى كان يه لمق على لبنان بعد أن ألحقت به المنطقة الساحلية بالجبل مع بضعة مواتع فى سهل البقاع شرقى لبنان كانت تابعة لسورية ، وقد تم ذلك بعد احتلال فرنسا لكل منسوريا ولبنان .

۲۱ ــ الطائفة الحرّفية ٢١

جماعة يذنمى أفرادها إلى حرفة معينة تؤلف بينهم رابطة اقتصادبة واجتماعية تعسل على حماية مصالحهم . وقد نشأ هذا النظام فى بعض مدن أوربا والثمرق فى العصور الوسطى ، واستمر قائما حتى الانقلاب الصناعي وظهور الرأسمالية الحديثة .

۲۲ ــ الثول الشخصى أمام القناء ( بر طانيا ) Habeas Corpus

أمر قضى به القانون البربطانى منذ القرن الحادى عنبر و مقتضاه يحظر القبض على شخص أو اعتقاله قبل مثوله شخصيا أمام القضاء ليتمكن من الدفاع عن نفسه .

١١٠ \_ الحتمية التاريخية

≖ ist rical Determinism

نظرية تمديمة مؤداها أن حركة التاريخ تسير حرب قواعد ثابتة ، واستند إليها الماركسيون .

الإحراق الجاعى ٢٤ الإحراق الجاعى إحراق بالجلة تقترف بعض الحكومات العنصر له لاغراض سياسية أو دينية وكان المصطلح يطلق في الأصل عند بني إسرائيل على حالات الافتداء التي كانت تقدم فيها الضحايا البيرية الآلهة من قبل أن تنزل التوراة والمصطلح يتألم من كلمتين إغر بقيتين : الأولى معناها «كلية».

ο ۳ - أسرة « براجانزا »

House of Braganza

الأسرة الملكية التي كانت تُحكم البرتغال بعد تحريرها من الحـكم الإسباني عام ١٦٤٠.

۱ موقف متشد: Intransigent stand موقف تتخذه حكومة أو شاص في مفاوضة ما ويرفض كل من التلوفين أن يتزحزح عن موقفه .

الانكنارية من المناه أن أن عام ١٢٢م المرام فرق عمكرية من المناه أن أن عام ١٢٢٦م

في الجيش النركي وقوامها مي أمل الفتوة في الأنا دول ثم ضم إلها أبناء نصاري المقان بعد

أن أسلموا ومنحوا الجنسية التركية ، ثم ألفاها السلطان محمود الشانى فى عام ١٨٢٦ لرفضهم التدريب على فنون القتال الحديثة .

المجاب الوالى العثبانى ، يختاره الوالى خالبا المناب الوالى العثبانى ، يختاره الوالى خالبا المنوب عنه ، وحرف اسمه إلى «كنجيا » وكلمة كنخدا تركية الاصل مكونة من مقطعين : «كت » بمعنى ثـكنة (قشلاق) و «خدا » بمعنى أمير .

٣٩ ـ حركة خمير الحمراء (كمبوديا)

لله الستينيات من القرن العشرين وكافحت النفوذ الامريكي وأنصاره في البلاد حتى تمكنت من الوصول إلى السلطة عام ١٩٧٥.

والحنير اسم لدولة كمبودية قديمة ازدهرت بفضل اقتباس الحضارة الهندية .

٤٠ ـ يوم العيال العالمي العالمي العيال العالمي الدولية الثانية هو يوم أول مايو ، اختارته الدولية الثانية حين انعقد مؤتمرها في باريس في يوليـه عام ١٨٨٩ ، ليكون عيدا للعيال . وتحتفل به الآن كثير من دول العالم الرأسمالية والاشتراكية .

أما الولايات المتحدة وكندا فقــد اختارتا لهذا الاحتفال يو ما آخر هو الاحد الاول من شهر سيتمبر .

Legion d'honneur وسام الشرف نوط أنشأه نابليون بونابرت في عام ١٨٠٢ لتقدير الممتازين في أعمالهم العسكرية أو المدنية .

Lingua Franca عنا اللغة الشائعة عنا اللغة الشائعة

لفة تستعملها فئات من شعوب متعددة بحانب لفتها المحلية . كالمفة السواحلية في شرق ووسط أفريقيا . وقد أطلق المصطلح في الأصل على لغة خليط من الفرنسية والإسبانية والإيطالية كان يتفاهم مها بعض سكان مواني البحر المتوسط.

٤٣ \_ جمهورية مالاجاش

Malagasy Republic

الاسم الذى أطاق على جزيرة مدغشقر بعد استقلالها عن فرنسا سنة ١٩٦٠ وتشمل الجمهورية الجزر الصغيرة المحيطة عمدغشقر.

Mali La \_ { }

اسم أطلق على مستعمرة السودان الفرنسى عندحسولها على الاستقلال عام ١٩٦٠. واختير اسم مالى إحياء لذكرى درلة أفريقية إسلامية قديمة ظهرت حول حرض نهر السنغال غرب أفريقيا في القرن العاشر الميلادى .

Marahout Lld - 50

هو من يلازم الرباط والرباط فى الأصل حصن كان يقيمه المسلمون فى الثنور ليقيم به الجنود الذين يحمون الحدود، وشاع استعمال المكلمة، وهى مشتقة من العربية فى شمال المغرب العربى، ويطلقها الفرنسيون للدلالة على رجال الطرق الصوفية الذين يلازمون الزوايا أوالمساجد.

Marine البحرية يعملون في السفن الحربية .

المعادث قتل جماعى تعرض له العبال السود حادث قتل جماعى تعرض له العبال السود المضربون فى مدينة شاربفيل فى اتحاد جنوب أفريقيا يوم ٢١ مارس ٢٩٣١ م، ويعتبر هذا الحادث رمزاً لسياسة التفرقة العنصر بة، لذلك اختارته الأمم المتحدة اليكرن اليوم العالمي لمناهضة التفرقة العنصرية .

#### Mauritania موريتانيا ٢٨

الاسم الذى أطلقه الرومان على الإقليم الواقع أقصى الغرب من عتلكاتهم شمالى إفريقية ويطلق الآن على جمهورية موريتانيا الإسلامية. والمكلمة من أصل لاتيني مركبة من جزأين «Mauros» معنى أسمر و «Tania» معنى بلاد.

وع ـ آل مديتشي Medici أسرة كانت تحـكم فلورنسا خلال القرن الخامس عشر ولحـكامها دور بارز في بعث النهضة في إيطاليا ، ومن أبرز رجالها لورنزو العظيم .

• الجنود المرتزقة Mercenaties خاعة من المحاربين المحترفين كانوا يقدمون خدماتهم لمن يطلبها في مقابل أجر أو ما قد يغتنمونه من أسلاب الحرب . وقد ضعف شأنهم بعد انتشار الروح القومية واعتبار الجندية واجما لازما .

#### ۱ه ـ وزبر مفوض

Minister l'Ienipotentiary

الموظف الدبلوماسي الذي يلي السفير في الأهمية
وقد يكتني به عثلا لبلاده لدي بعض الدول .

The Moriscos مرسكوس ٢٥ الموريسكوس

جماعة من المسلمين بقوا فى إسبانيا بعد سقوط غرنا علمة سنة ١٤٩٢، واضطر معظمهم إلى اعتناق المسيحية، غير أنهم كانوا يتحينون الفرص للثورة على الإسبان. وقد أبعدوا نهائيا عن إسبانيا منذ أوائل لترن السابع عشر.

#### ٣٥ – المورمون Mormons

طائفة دينية أسسها جوزيف سميث بولاية نير بورك سنة ١٨٣١ وادعى أنه رأى في منامه صورة جديدة خليطا من تعاليم التوراه وبعض التعاليم الدينية الاخرى . واشتهر المورمون بإباحة تعدد الزوجات . وتنتشر هذه الطائفة في ولاية يوتاه غربي الولايات المتحدة .

### ۱ Nagasaki کو ساجازاکی

ميناء يابانى اكتسب شهرته بعد أن أسقطت عليه الطائرات الأمربكية القنبلة الثانية من قنبلتين ذريتين أسقطتا خلال الحرب الثانية ، وذلك في ٩ أغسطس ١٩٤٥ . ولم يسع اليابان في أعقامها سوى إعلان استسلامها .

مناطق محدودة تخصصها الحكومات العنصرية
 السكنى الوطنيين الأفر بقيين ومراقبتهم فيها .

01i, archy محم الأقلية «أوليفاركية » Oli, archy نظام سياسي تستأثر به أقلية من الناس سواء أكانت من كبار الملاك أو من أصحاب مذهب سياسي لا يتمتع بتأييد شعبي ، أو من أبناء عنصر محدود المدد من غير أهل البلاد كالمهاليك في مصر

والكلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول منناه « قليل » والثانى معناه « يحكم » ·

٥٧ \_ سياسة الباب المفتسوح

Open door policy

إجراء اقتصادى دعت إليه الولايات المتحدة حيماكانت السياسة تنتهج العزلة فى أعقاب الحرب العالمية الأولى ، ويقضى هذا الإجراء بأنه لا يجوز لدولة استعمارية أو منتدية انتهاج سياسة الاحتكار فى مستعمراتها أو فى الاقاليم الخاضعة لنفوذها بل عليها أن تطلق حرية التنافس فتفتح الأبواب أمام مختلف الشركات لاستغلال ثروات تلك البلاد .

۸ه ــ أمر تنفيذي « ربطانيا »

Order in council

نوع من المراسيم كان يصدرها الملك في بربطانيا أو مجالس المستعمرات الكبرى السابقة مثل مجلس الهند . وتختلف هذه المراسيم عن التشريعات الاخرى في أنها لا تتطلب موافقة السلمان عليها .

٥٥ - منظمة الجيش السرى

معاعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون جماعة إرهابية شكلها المستوطنون الفرنسيون في الجزائر قبل استقلالها لمعارضة سياسة الجنرال ديجول الرامية إلى منح الجزائر حق تقرير المصير . وقد تمكنت الحكومة الفرنسية من القضاء على المنظمة في عام ١٩٦١ ومضت في خطة استقلال الجزائر .

مع سياسة الثرق Ostopoliik

السياسة التى اتبعها ويلى برانت مستشار ألمانيا الاتحادية السابق نحر ألمانيا الديموقراطية ابتداء من ١٩٧٢ بدف تبادل الاعتراف ثم الانضام إلى عضوية الامم المتحدة . والمصطلح ألمانى يشكون من مقطعين هما « Ost » معنى سياسة .

Ostracism تقرقع الدولة

اتجاه تنزع الدولة :قتضاه إلى التقليل بقدر الإمكان من المعاملات مع الدول الآخرى .

وقد اشتهر النازيون بتطبيق هذا النظام في ألمانيا . وأصل المصطلح المكلمة اليونانية « Ostracon » ممنى قوقعة .

Oxford Reformers مصلحو أكسفورد

فريق من العلماء الإنجليز ارتحلوا إلى إيطاليا خلال القرن الخامس عشر فنهلوا من الدراسات القديمـة فى فلورنسا وروما والبندقية ،ولما عادوا إلى بلادهم اتخدوا من أكسدفورد مكانا لحاضراتهم ونشر آرائهـم ، وإليهم يعزى بدء النهضة فى انجلترا .

Pacte D'acier حواليثاق الحديدي - ٦٣

المحانفة التي تمت بين ألمانيا السازية وإبطاليا الفاشستية في ٢٣ مايو سنة ١٩٣٩ م وحوات العملاقات بين البلدين من محرد تقارب إلى محانفة رسمية، وقسم الميثاق ماطق النفوذ بين الدولتين .

ع ج \_ منظمة التحرس الفلسطينية

Falestinian Liberation Organization (P. L. O.)

هيئة سياسية فلسطينية تكونت عام ١٩٦٤ فى أعقاب . قتمر القهة العربي الأول الذي جعل للفلسطينيين كياناً خاصاً بهم . وقد تبنت المنظمة بصفة عامة حركة المقاومة الوطنية ضد إسرائيل.

٦٥ - التفلغل السلبي

Pénétration l'acifique

أسلوب اتبعته بعض الدول لاستعمارية بأن تمهد لسيطرتهاعلى منطقة ما بالتجارة والتبثير ونثمر الثقافة دون استخدام القرة كاحدث في بعض مناطق أفريقيا .

٦٦ – صغار المستوطنين البيض

l'etits Blancs

فئة من المستوطنين البيض الذين استقروا في المستعورات الأفر قية ، واشتهروا بتشددهم في النزعة العنصرية بدبب فقرهم واشتغالهم بنفس الحرف للتي يشتغل بها السكان الإصليون . وما زالت هذه الفئة في جمهورية جنوب أفريقية ، كا عرفت في الجزائر أثناء الاستعمار الفرنسي لها.

الوفاق الصغير عقدت بين فرنسا سلسلة من المحانفات التى عقدت بين فرنسا وبعض دول شرق أوربا فيها بين الحربين العالميتين ، والهدف منها مزدوج: إحاطة ألمانيا بأحلاف تمنعها من الحرب الثارية ، وإقامة حزام واق في شرق القارة لمواجهة الاتحاد السوفيتي ، ولم يجد الوفاق الصغير شيئاً أمام مطامع هتلر التوسعية .

Pogroms مذابح البود

عمليات قتل منظمة كانت تقع فى روسيا ضد جماعة معينة ثم غلب استعمالها للدلالة على مذا بح اليهود سواء فى روسيا وغيرها والكلمة روسية الأصل تتكون من مقطعين: الأول « Po » بمعنى كلية و « Gramatia » بمعنى تدمير .

94 — القطة الرابعة Point Four

إحدى النقاط التى أعلمها رئيس الولايات المتحدة الامريكية فى برنامج له استهدف نشر المفوذ الامريكي فى البلاد النامية اتزويد هذه البلاد بالخبرات العلمية وبالمال اللازم لشئون المواصلات والتصنيع والرى ... إلخ .

Polarization بالاستقطاب ٧٠

أسلوب سياسي تتبعه بعض الدول الكبرى لكى تجذب نحوها مجموعة من الدول الصغيرة وتمكرن هي مثابة القطب لهذه المجموعة.

٧١ \_ انتخابات استطلاعية

Primary Election

انتخابات مبدئية تجرى فى الولايات المتحدة فى النصف الأول من العام الذى تنم فيه انتخابات رياسة الجمهورية، وذلك التعرف الأحزاب على مدى شعبية المرشحين للرباسة من بين أعضائهم.

Primus inter Pares - أول النظراء المصنو البارز في منظمة أو هيئة ما يتساوى فيها الأعضاء في الصلاحية ، ومن أمثلة ذلك وضع نا لميون في عهد حكومة القنصلية الأولى .

٧٧ — زوج الملكة ٢rince Consoit . وج الملكة .

٧٤ – إعلان مبدأ الحياد ( الولايات المتحدة الامربكية ) .

Proclamation of Neutrality
مذاور أصدره الرئيس الامربكي جورج
واشنطن في إبربل عام ١٧٩٢ أكد فيه حياد
الولايات المتحدة الامريكية في الحرب الدائرة
حينداك بين فرنسا ودول التحالف الاوربي
ونص النشور على أن تدلك الولايات المتحدة
باستمرار مداكا ودياً غير متحيز تجاه الدول
المتحاربة

٧٥ \_ الحرب الوقائية vo

حرب يدعى مثيروها أنها حرب دفاعية يريدون بها حماية حدود بلادهم من غزو محتمل. وكثيراً ما تكون حيلة لتنفطية نية العدوان .

۷٦ ـــ الأسرة القاجارية و Qagars dynasty السرة تركانية حكمت إيران بين على ١٧٤ : ١٧١ واستقرت شمالي فارس ونجحت في السيطرة على معظم المقاطعات الفارسية .

۷۷ ــ الـكوبكرز (Quakers (Friends) وانحارا طائفة دينة خيرية أسسها في إنجارا «جورج فركس» في منتصف القرن السابع عشر واتدع بجال العمل أمامها في الولايات المتحدة على يد رئيسها « وايم بن » . ويخصص أعضاء هذه الطائفة حياتهم للقيام بالخدمات الإنسانية لجيع اليار . وسموا بذلك بديب الرجفة التي

أصابتهم عند سماعهم كلمة الرب وهم يحاكمون أمام القـــاضى فى إنجلترا ؛ ويسمرن أيضاً «الاصدتاء».

Quisling حويسانج VA

اسم يطلق عل كل خائن لبلاده . وأصل الكلمة يرجع إلى رئيس وزراء النرويج الذى آمر مع الألمان حين غزوا بلاده في إبربل 1980 ، ثم تعاون معهم خلال الاحتلال .

۸۰ – إعادة التقدير مده التقدير خطة ينتهجها الساسة عادة عندما يطرأ عامل مهم جديد يقتضى العدول عن السياسة الأولى في جهون إلى سياسة جديدة .

٨١ \_ استدعاء السفراء

Recalling of Ambassadors

إجراء تعهد إليه الحكومات للرقوف على آراء سفرائها في حادث أو أحداث معينة . وقد يستدعى السفير أيضاً إذا ساءت العلاقات بن دواته والدولة التي يةم فها .

٨٣ \_ مباحثات المائدة المستدرة

Round Table Talks

مباحثات تجرى بين متكافئين يجلسون حول مائدة مستديرة . ويقال إن أول من استخدم هذا الاسلوب فى المباحثات الملك آرثر ( ١١٨٧ – ١٢٠٣ ) ، أحد ملوك انجلزا حين وفق بين فرسانه بجمعهم حول مائدة مستديرة واحدة .

At - الروتين (في الإدارة) Routine هو أسلوب مه بين يحكم عمل الجهاز الإداري. وأصل السكلمة فرنسي كان يعني في البداية الطريق الصغير المألوف وهي مشتقة من كلمة « Route » أي طريق ، وقد شاع المتعمال هذه السكلمة منذ نها ية القرن الناسع عثر في وصف جمود الجهاز الإداري .

٨٥ ـــ طائفة الصبرا وصف يطلقه اليهود على من ولد لهم فى فلسطين عند إنشاء الدولة الإسرائيلية .

٨٦ ـــ التسابق إلى أفر قيا

Sciamble for Africa

تدافع الدول الأوربيـــة الاستعبارية في النصف الثانى من القرن التاسع عنمر للاستيلاء على مناطق في أفريقيا بعد أن ضاق الجال الاستعباري في القارات الاخرى.

٨٧ ــ الدوليــة الثانية

Second International

الحركة الاشتراكيــة التى تضم فزوع الاحرابالاشتراكية الديمقراطية . وقد أخذت

تتجمع فى إطار هذا التنظيم الدولى منذ ١٨٧٤. وظلت الدولية الثانية هى رمن الحركة الاشتراكية العالمية إلى أن انشقت عنها الدولية الثالثة في عام ١٩١٥.

الاتحاد الذى اقترح فى سنة ١٩٦٤ م ليشمل دواتى السنغال وجامبيا فى غرب أفريقيا على أن تحمل الدولة الجديدة هذا الاسم المركب من اسمى القطرين .

Seraratism الانفصالية ٨٩

جنوح جماعة أو طائفة من الواطنين بإتمليم أو دولة ما إلى الانفصال عن المجموعة التي يؤلفون جزءاً منها مثال ذلك الباسك في إسبانيا .

• • - الحزب الاشتراكي الفرنسي (S. F. I.O) - • • أحد الاحزاب الفرنسية الهامة ، تولى

احد الاحزاب الفرنسية الصامة ، نولى السلطة أكثر من مرة في عهد الجمهورية الرابعة ، وكان في الحدكم إبان العدوان الثلاثي على مصر سنة ١٩٥٦ .

ويشتهر الحزب بهذا الاسم المختصر الذي يتكون من الحروف الأولى للمكلمات الفرنسية الآتيــة:

Section Francaise de L'intern tionale Ouvrière

أى : الفرعالفرنسي للمنظمة الدولية العمالية ·

( المويس ١٩٥٦) مينة المنتفعين ( بقناة السويس ١٩٥٦) Société des Usagers du Canal de Suez 1956

هيئة تألفت من بعض الدول البحرية بإيعاز من بريطانيا وفرنسا إثر تأمم شركة قساة

السويس في يو ايو ١٩٥٦ . وقد طالبت الهيئة بالإشراف على الملاحة فىالقناة وامتنع أعضاؤها عن أداء رسوم الملاحة للإدارة المصرية إلى أن أخفق العدوان الثلاثى ، فاضطر هؤلاء الاعضاء إلى دفع الرسوم إليها وانحلت الهيئة .

٩٢ \_ حالة الطوارىء

State of Emergency

حالة قلق شديد أو اضطرابات غير متوقعة في دولة ما تضطر الحكومة القائمة بالأمر فيها إلى اتخاذ إجراءات خاصة لحفظ الأمن ، ومنها فرض الأحكام العسكرية المؤقتة .

۹۳ — سياسة الحلول المرحلية
Step - by - step Diplomacy
سياسة مؤداها أن يعالج النزاع مرحلة بعد

أخرى بدلا من عرضه بحذافيره دفعة واحدة أمام الأطراف المعنية ·

۶tern فترن ـ 4 ٤

عصابة إرهابيسة صهيونية نشطت إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن تدرب أفرادها على الأعمال العسكرية على أيدى القوات البريطانية تم انقلبوا عليهم .

ه ۹ ــ جماعة السويس ( في إنجلترا )

Suez Group

لفيف من النواب المحافظين في بريطانيا تكونت في أثناء سير المفاوضات المصرية الإنجليزية عام ١٩٥٣ / ١٩٥٤ وأعلنت تشبثها بقاعدة السويس ومعارضتها لآية معاهدة تعقدها حكومتهم مع مصر تنص على انسحاب القوات البريطانية من منطقة القناة .



مصطلحات الجغرافيا "

(\*) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجاسته الرابعة بتاريخ ٢٦/٢/٢٦



## مصطلحات الجغرافا

ما يوصل إلى مكان معلوم .

Accidental relief مادضة محاريس مرتفعات أو منخفضات تشذ عن تضاريس السطح السائدة .

م تأقلم Acclimation Acclimation
 التكيف للحياة في بيئة جديدة . ( والمقابل
 الاجنبي الشانى هو التعبير الامريكي لنظيره
 الإنجليزي ) .

1. - أرض التسمين Accommodation land منطقة خارج المدن الكبرى تقام فيها حظائر تسمين الماشة .

١١ ـــ متفرعات النهر المتناسقة

Accordant junctions فروغ النهر المنتظمة فى اتصالاتهـــــا به وانحدارها معه .

١٢ – درجة الحرارة المتراكمة

Accumulated temperature محموع درجات الحرارة الزائدة على معدلها طول فصل النمو .

۱۳ — تربة حمضية ١٣ — ١٢ التربة التي تكون فيها درجة تركيز أيون

١ - آبى (م)
 ١ الأرض الزراعية التى تروى بالدلاء أو السواقى
 فى شبه القارة الهندية . وهى كلمة أردية من
 أصل فارسى .

Ahime حقبة

نقرة فى الصخر تنتشر بكثرة فى إقليم « الكارست » بحبال الألب الدينارية ·

( انظر : Karst )

Abrasion tableland عضبة السحج مساحة كبيرة مرتفعة من سطح الأرض أثرت فها عوامل الحت حتى كادت تسوى سطحها.

( والمقابل الاجنبي من أصل فرنسي بمعنى ملجأ ) .

Abstraction, river باسر نهری – ۲

(River capture : انظر)

ملحوظة : سبق إقراره ·

الهيدروجين أعلى من درجة تركيز أيونات المجموعة الهيدروكسيدية .

1٤ ـ خط الاستواء المغنطيسي خط اللاميل Aclinic line

خط وهمى على سطح الكرة الارضيـة لا تميل عنده إبرة البوصلة .

10 - بنية أفقية Aclinic structure صخور القشرة الأرضية الني لم يطرأ عليها طي أو ميل .

Adit عند أفقية ١٦ ــ عند الماء

سرب يحفر أفقيا فى سفح مرتفع من الأرض لصرف مياه الرشح.

۱۷ — الطوب — الآجر Adobe

آجرة أو لبنة من طين أو طفل يخلط بالقش ثم يجفف فى الشمس لاستخدامه فى البناء فى الجهات الجافة . ويطلق المصطلح الاجنبى أيضا على :

( ا ) الارض التي تؤخذ منها هذه القراميد. (ب) المبنى الذي يشيد منها .

( اللفظ مشتق من كلمة «Adobar ، الإسبانية بمعنى يكسى بالجص أو الملاط ، وهى مشتقة من كلمة «الطوب» العربية ) .

Advection 10g, الضباب الزاحف الضباب الذاحف الضباب الناشىء من تحرك المنالهواء فوق سطح بارد ويخفض من درجة حرارة الهواء إلى ما دون درجة التشبع، كالضباب الذى يتكون في شرق كل من نيوفوندلندا واليابان .

١٩ – سكان الريف الطارئون

Adventitious rural population` من يسكنون الريف ولا مرتبطون بنشاطه.

۲۰ ــ تربة هوائية حيوية Aerobic soil التربة التي يتخللها الهوأء وتعيش فيها البكتربا بالاكسجين الذي تستخلصه منها بسهولة .

٢١ ــ القشرة الواهنة

Aesthenosphere = Asthenosphere الفلاف اللدن جزئيا من قشرة الأرض الذى ترتكز علمه قشر تها الصلمة.

٢٢ \_ أفريقاني

Afrikaner=Africander =

Afrika (a) nder

مواطن جنوبى أفريقية المنحدر من أصل هو اندى .

۲۳ \_ أفتاوت (م) ۲۳ \_ اسم يطلق على السهل الفيضى فى موريتانيا .

Agglomeration 75 - تجمع 1 - تضام مواد صخرية مكونة كتلة كبيرة. 1 - تكدس السكان فى بقعة من الأرض كالذى يبدو فى تلاصق المساكن وتزاحم المواصلات وكثافة الحركة.

70 - الاسترعاء Agistment بما استنجار الارض للرعي .

Agrarian reform جمالاح زراعي Agrarian reform مايتصل باستئمار الأرض وتربية الحيوانات من الناحيتين الاجتماعية والسياسية .

Agricultural region رداعی مساحة كبيرة من الأراضی تنجانس أحوالها الزراعية أو تختلف وبخاصة محصولاتها عن محصولات الأقاليم المجاورة . ومنها النطاقات الزراعية التي تشتهر بها الولايات المتحدة .

۲۸ - زراعی غالی

As referestal = Agro-forestal

align="left" and in the state of the s

Agronomy دراعی اقتصاد زراعی فن إدارة الاراضی الزراعیة واقتصادیاتها .

۳۰ ــ زراعی غابی رعوی

Agro-silvo-pastoral

ما يتعلق بالزراعة والغابات والرى مجتمعة . ( كلمة Silva معناها غابة باللاتينية ) .

Agrostology مل الحشائش ما الحشائش ما الحشائش فرع علم النبات الذي يعنى بدراسة الكلاء والنجيليات .

Ahqaf الاحقاف مناطق الرمال الناعمة فى وسط وجنوبى الجزيرةالعربية (وهى ديار عاد فى الربع الخالى).

معفة ٣٣ ــ شعفة وتكشر وأس الجبل يبدو رفيعا مستدقا ، وتكشر الشعاف في جبال الآلب . والسكلمة الاجنبية فرنسية معناها إرة .

Air hole - منفس فتحة غير متجمدة فوق سطح الجليد تنشأ عن ينبوع أو تيار مائى أو رياح .

۲۰ جُرِ رَدِةَ بُرية Ait=eyot . ( انظر Eyct ) .

٢٦ \_ فجوة = أراضي الفجوات

Alcore=Alcore lands تجويف ينشأ عن تأكل السطح بفعل مياه

الينابيع أو الأبار بخاصة في المناطق البركانية .

۲۷ ــ ماتحت التربة الحديدي

Alio (French)

طبقة التربة التحتانية التى تكون على عبق يتفاوت بين متر ومترين ، وتنشأ عن ترسب أملاح الحديد من المياه الجرفية ، وهى تربة صماء لا تجود فيها الزراعة ( والكلمة فرنسية ). ( انظر : Hard pan.Iron pan ).

٣٨ - غربب

Alloc thon = Alloc thone = Alloc thonous

(1) صفة للظاهرة الجغرافية المتنقلة من بيئتها الاعطلية إلى بيئة غريبة عنها كالصخور المغتربة والحفربات النباتية والحيوانية المنقولة.

( - ) أحد سكان البلاد غير الا صليين · ( انظر : Nappes ) .

۲۹ ــ أجنبي Allogeneous ختلف الكنه أو النوع .

و بح سے غریب

Allogenic=Allogene=Allothigenous=Allothigene

نفس المعنى المتضمن في (١) من المصطلح رقم ٣٨ .

(انظر:أصلي Authigenic).

Allotment 2 - 21

نصيب من الأرض الزراعية يعطاه الزارع يفلحه لنفسه أو لغرض عام .

Alluvial terraces غرينية و مدرجات غرينية الله على بقايا المسطحات العميية الني يرسبها الهرعلى جانبيه نتيجة تعميق المجرى .

Alluviation \_\_ إطماء \_\_ ٤٣ \_\_ ترسب الغرين الذي يحمله النهر.

۱۹ الألب Alp=Alps

(۱) بحموعة الجبال الالتوائية الحديثة في جنوب أوربا .

(م) وفى سويسرة بطلق لفظ «ألب» على المراعى الخضراء على جانب الجبل .

(ح) أى جبل شاهق وبخاصة إذا كانت تتوجه الثلوج ·

ه٤ \_ المجموعة الا البية Alpides=Alpids

سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة التى تنتمى إلى الحقب الثالث الجيولوجى ، وتمتد من البحر الامسود إلى جبل طارق فى أوربا ، وتنتمى إليها جبال روكى والانديز غربى الامريكتين ، وكذلك الجبال الممتدة من الغرب إلى الشرق جنوبى وسط آسيا ، والجبال الساحلية والجزرية شرقى وجنوب شرقى آسيا .

Alpine glacier ر جليدى ألبي

مجرى جليدى ينحدر من بين قمم الجبال إلى أسفل فينصهر أو ينتشر فى الجليد المتراكم عند الحضيض . (وسمى ألبيا نسبة إلى جبال الالب).

٧٤ ــ حركة الالتواءات الالبية

Alpine oregeny = Alpine revolution (storm)

الطيات التي انتابت القشرة الارضية في الحقب الثالث الجيولوجي ، وتشمل سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة في أوراسيا والامر بكتين .

٤٨ ـ حركة الالتواءات الالطائية

Altaides = Altaids = Altaids orogeny الطياحات التي انتابت القشرة الأرضية في العصر الفحمي، ونشأ عنها معظم جبال وسط أوراسيا وجبال الأبلاش في أمريكا الشمالية وغيرها . وتسمى أيضاً الحركة المرسينية ، والحركة الأرموريكية .

Appalachian = انظر : (Armorican) or Hercynian

( Fquiplanation terrace : انظر )

۱۰۵ — ألفار (م) ( Swedish ) محمد ألفار (م) أرض جيرية خلو من الأشجار قد تكسوها تربة عضوية رقيقة . وهى كلمة من أصل السويدى .

۱ه ـــ آمان (م) (مـــ آمان (م) Aman (Bengali) من أصل بنغالي تطلق على محصول الأرز الشنه ي .

(Hemantic season : انظر )

٩٥ – واد عكسى واد عكسى واد يمتد في اتجاه مضاد لميـل الطبقات والـكلمة الأجنبية ، Anaclinal ، مشتقة من اللفظ الإغريق «Ana) بمعنى خلنى ، و «Klinein »
 عمنى ينحدر ) .

( Obsequent valley : انظر )

م ب لاهوائی Anaerobic به م لاهوائی ( Aerobic – aerobe )

40 – مجرى مضفر Anastomosing stream النهر تتشابك فروعه بفعل الإرساب.

(Braided river course braiding : انظر)

ه ه ــ أنديسيت (م) Andesite صخر بركانی زجاجی يغلب عليه السليكا والفلسبار والهورنبلند والميكا .

( نسبة إلى جبال الانديز Andes )

٥٦ ــُ أندو (م) Andosol=Ando-soil (م) نوع من التربة البركانية في اليابان .

وكلمة أندو « Ando » من أصل ياباني .

٥٧ - أنجردورف (م)

Angerdorf (Ferman)

طراز قديم من القرى تحدق فيه المساكن

عرج مستطيل أو بيضى - ويشاهد هذا الطراز
في ألمانيا شرقى نهر الألب، وفي شرقى انجلترة،

وفي بولندة . وهي كلمة من أصل ألماني .

٥٨ \_ نمط الصرف المزوي

Angulate patters of drainage طراز من صرف النهر فى مجار يتصل بعضها ببعض فى زرايا أغلبها حادة أو منفرجة، ويندر أن تكون قائمة .

٩٥ – صرف دائرى Annular drainage طراز من الصرف الشبكى فيه ينساب ماء النهر في فروع تالية تنبع النطاقات الضعيفة في قبة أثرت فيها عوامل التعربة.

Antarctic على جنوبي اللفظ المقابل لقطبي شمالى . وقد يطلق على القطب الجنوبي والأقاليم المتاخمة حتى الدائرة القطبية الجنوبية .

( Arctic : انظر )

٦١ ـ التجمع القطبي الجنوبي

Antarctic convergence

حد متصل حول القارة القطبية الجنوبية يختلف موضعه باختلاف المواسم .

٦٢ \_ القارة القطبية (أنتاركتيكا)

Antarctica

اسم يطلق على القسارة المحيطة بالقطب الجنوبى . وتبلغ مساحتها نح وأحد عشر مليون كيلو متر مرجع .

٦٣ ــ حد سالف Antecedent boundary تخم معين بين دولة وأخرى أو ولاية وأخرى في. مناطق لم تؤهل بعد .

Anticlinal bend حدبية انثناءة إلى أعلى في القشرة الأرضية تنحدر انحداراً بطيئا في ناحية وشديداً في الناحية المقابلة .

مرتفع طولى ينشأ عن طية حدية .

Anticlinal valley تابع منخفض طولی یابع محور حدیة .

Anti-dip stream حمرى عكسى ٦٧ - مجرى عكسي مضاد لميل الطبقات . مهر يجرى في اتجاه مضاد لميل الطبقات . ( انظر Anaclinal )

Antidune — كشيب النهر رواسب تتراكم فى قاع النهر على شكلكومة ، وتنتقل بانتظام نحو المنبع .

٦٩ - يوم الزوال

Antipodes day = Meridian day

( Meridian day : انظر )

٧٠ ــ أفانيت (م) Aphanite = Aphinite من درات صخر داكن اللون ذو نسيج من درات متلاصقة إلى درجة لا تجعل رؤيتها بالعين المجردة بمكنة.

Aphotic region العمق المظلم ۷۱ – العمق المظلم الطبقة العميقة من مياه البحار والمحيطات التي لا يصل إليها ضوء الشمس .

( Photic region : انظر )

۸۲ – شعبة نارية بروز من صخر نارى يظهر أحيانا على شكل عروق أو قوالحم .

۸quiclude حبقة كتيمة ۷۳ صخر لا ينفذ منه الماء وإن كان مساميا ٠ ( انظر : Impermeable rocks )

Aquifer = Aquafer الماء خترنة للماء مسامى تسرب إليه الماء فيخزنه لوجود طبقة كنيمة أسفله .

مرس قابلة الزراعة مرس قابلة الزراعة الأرض التي يمكن أن تهيأ اللفلاحة وإنتاج الحصولات الزراعية .

٧٦ ــ قطبي شمالي . ٧٦ ــ مفة لما ينسب إلى القطب الشمالي .

٧٧ ــ دلتا النهر تبدو جهتها البحرية على شكل قوس.

۸۷ ــ حوض مسور بالمرتفعات مركم مدور الصلبة أرض تحيط با حافة من الصخور الصلبة تعرض سطحها الأقل صلابة لعوامل التعرية فخفضته ، ومثله حوض بحيرة فكمتوريا .

۷۹ – صخور رملية Arenaceous rocks
 صخور يتكون منظمها من الرمل أو ذرات المرو ( الكوارتز ) .

( Argillaceous - اتظر : صلصالي )

٠٨ ـ صخور صلصالية

Argillaceous rocks (Pelitic)

صخور يغلب فى تكوينها الصلصال بدرجات متفاوتة .

۱۸ — أركوس ( م ) Arkose

حجر رملى يحتنوى على قطع من الفلسبار والمرو ( الكوارتز ) ينشأ عن التفكك السرع للجرانيت أو الغُمندَس .

Arris = Arridge رعن ۸۲ – معن أنف الجبل المتقدم . (والمقابل الأجنبي شائع في إقليم البحيرات بانجلترا) .

( انظر : Arete )

۸۳ – آز (ج. آزاد) (م)

às (pl. àsar) (Swedish)

ركام من الحصى والرمال مرتبط بالجليــد · ( والمقابل الاجنبي من أصل سويدى ) ·

( Esker — Kame : انظر )

Assart اجتثاث الأشجار الفابات ويطلق المصطلح إزالة أشجار الغابات ويطلق المصطلح الاجنبي أيضاً على الأرض التي أزيل كساؤها الخضري .

٥٨ - مجتمع أحيائي

Association, ecological بحموعة من النباتات أو الحيوانات تنعايش وتتأثر جميعاً بعوامل طبيعية واحدة .

٨٦ \_ ساحل أطلنطي الطراز

Atlantic type coastline

شريط المحيط (البحر) الذى يتاخم اليابسة بأشكال متنوعة نتيجة لاعتراض بنية جبال قديمة له.

Atmospheric weathering بنجوية — ۸۷ ( Weathering : انظر:

۱ مدر ک العدر ک العدر ک العدر ک العدر ک العدر فات الصخر بعضها ببعض في أثناء نقلها فتسحج .

· ( Abrasion انظر )

۸۹ – أوف آيس (م)

Auseis (German)

مسطحات جليدية تشكون على جوانب النهر المتجمد أو على سطحه نتيجة ضغط السطح المتجمد على مياه النهر تحته . وهي كلمة ألمانية .

. ٩ - آوس لاند (م) Ausland

الجزء من حوز المدينة يقع فى دولة أجنبية مجاورة كما هو الحال فى أطراف من « دترويت» الامريكية الواقعة فى كندا .

( Umland : انظر )

٩١ \_ رياح الجنوب . ٩١ \_ الهواء بهب من جهة الجنوب .

٧٥ \_ أوتوستراد (م)

Autostrada (Italian)

طرق عربضة ثنائية الاتجاه لاحد السرعة السيارات نيرا . ( اللفظ إيطالى ، وبالالمانية (Autolohm

Autumn الخريف Autumn

الفصل الذي يقع بين الصيف والنتاء والذي يبدأ فلكياً في نصف الكرة الثيالي من ٢٣ سبتمبر ( الاعتدال الخريني ) إلى ٢١ ديسمبر ( الانقلاب الشتوى ) .

۹۹ \_ التضرس المتاح Available relief

الفرق الرأسي بين المنسوب الحسالي المتضاريس وما يحتمل أن يصل إليه منسوب الأودية حيمًا تحقق الأنهار مقاطع الزانها.

Backfolding حلى خلفي التواء يرتد نحو مركز الحركة المكونة للجبال .

Backing, wind — انقلاب الربح الربح في اتجاه مضاد للم كتما الأصلية .

۲ ۱ ــ • وخرة الالتواء Backland

كتلة الأرض غير المستقرة التي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طيها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية .

(Hinter land : انظر)

٢٩ - الأوتان (م)

Autan, vent d' (French)
ربح محلية قوية تتميز بالحرارة والجفاف
سهب من جنو بي فرنسا نحو سواحلها المثلة
على خليج بسكى .

۳۹ ـ موضعة

Authi, enous =authigenic

ع و \_ أصلى \_ ظاهرة أصلية

Autochthon = Autochthone (adj. autochthonous)

(۱) أصلى: أحد أبناء البلاد الاصليين · (ب) ظاهرة أصلية : يطلق كذلك على الظاهرات الجغرافية الأصلية الاخرى قبل أن يطرأ عليها التغير كالنبات والحيوان والصخور

(Allochthon, Allochthone : انظر )

ه ه \_ ذاتی التفتت موضعیاً فیتحول الصخر تنفرط مکوناته موضعیاً فیتحول آلیاً إلی بریشة

( انظر : Breccia )

۹۳ ـ أسر نهرى ذاتى Autopiracy ـ مرك جذب النهر لأحد روافده نتيجة تحرك أحد منعطفاته

Abstraction, river = Capture, : انظر ) ( river,

السفح القليل الانحدار المقابل للسفح الشديد الانحدار لمرتفع أو صخرة .

١٠٤ ــ رواسب المستنقعات الخلفية

Backswamp = Backswamp deposits
ما يرسبه ماء الفيضان من طين وطفل
في المستنقعات خلف ضفتي النهر في سهله الفيضي.

100 — تراجع الجليد Backwasting, snow انحسار جبهة الجليد ، وينشأ عن تلاشى بعض الجليد بالانصهار والتبخر .

Backwater ماء خلفي ١٠٦

(١) مَاء النهر يتجمع أمام سد.

(س) مساحة من الماء بجانب النهر تنغذى منه بتيار راجع من فتحة دنيا .

Badob بادوية لفظة سودانية تطلق على التربة الصلصالية شرقى النيل الأبيض، وهي خالية من الحجارة، وتتشقق في فصل الجفاف.

Baer's law " الير ه قانون « باير » تانون « باير » قانون ، قوناه أن دوران الأرض حول نفسها يسبب نحتا جابيا غير متماثل في مجرى النيس .

( Ferrel's !aw )

Baguio (م) باجير (م) المحليل المحليل المحليل المحليل المحلك المح

۱۱۰ - بید (م)

Baid = Baids = Baid lands

لفظ يعالق في شبه القارة الهندية على المنخفض
أو الوادى في المناطق الغابية المرتفعة ، والذي يزرع أرزا .

Bai - u rains (م) البايو المايو السابان الأمطار التي تسقط في جنوبي السابان في أواخر الربيع وأوائل الصيف بسبب المنخفضات الجوية الضعيفة البطيئة القادمة من الجنوب الغربي ، وتسمى كذلك «أمطار البرقوق» لسقوطها وقت نضجه . و « البايو ، كلمة يابانية .

( Plum rains : انظر : )

١١٣ – ميزان المـــــفوعات

Balance of payments (E) Balance des paiements (F)

بيان بقيمة العمليات الاقتصادية التي تمت بين المقيمين في دولة ما وغير المقيمين بها خلال مدة من الزمن ، هي غالبا سنة ، ويتم قيد قيمة البنود المختلفة على أساس ، القيد المزدوج ، أي على أساس قيدكل عملية مرتين : مرة في الجانب المدائن باعتبارها خروجا لقيمة من الدولة صاحبة الميزان ، ومرة في الجانب المدين باعتبارها دخولا لقيمة في هذه الدولة .

ملحوظة : أقرته لجنة الاقتصاد ( مجموعة المصطلحات ج ١٢).

١١٤ ـ الميزان التجاري

Balance of trade (E)

Balance commerciale (1)

بنود ميزان المدفوعات المتعلقة بالصادرات والواردات التي تقيد في إحصاءات الجمارك .

ملحوظة : أقرته لجنةالاقتصاد (بحموعة ٢١٧).

Balma ( Spanish ) ( ) 11 - 110

صخرة مقعرة تتخذ ملجأ تحت حيد الجبل. واللفظ إسبانى .

۱۱۶ – علم الحمات ( البالنيولوجيا ) Balne logy

العلم الذى يعنى باستعمال ينابيع المياه المعدنية فى الاستشفاء والعلاج .

والعــلاج بالحُمَّـات ، Balneo – therapy » من اللفــظ اليــونانى « balancion » واللاتينى « balneum » بمعنى حمام .

Baltic shield الكتلة البلطية – ١١٧

منطقة من الصخور الأركية القديمة تكون أرض فنلندة وشرقى اسكند ناوة على جانبي البحر البلطي

(Shield : انظر )

Barbed drainage صرف خطافی الموافد نعط المصرف النهرى تتصل فیه الروافد بالنهر الرئیسى بانحنــاءات حادة تتجه صوب المنابع.

Barrage \_\_\_ قنطرة

سد صناعی یعترض مجری النهر ویؤدی إلی ر نع منسوب المهاء أمامه لتغذیة قنوات الری .

Barrier j= - 14.

شريط رملي ساحلي يعلو أقصى منسوب المد.

Barrier beach الما الماميء حاجز الماميء حاجز

شريط رملى يمتــد موازياً للساحل ويعلو منسوب المد ، ويفصل بين مياه البحر وبحيرة شاطئية ضحلة .

Burrier chain المسلة حاجزة المتعاومة المحموعة متصلة من الجزر والشواطىء والألسنة الحاجزة تمتد على طول الشاطىء المسافات طويلة .

۱۲۳ - جزيرة حاجزة

Barrier island

جزيرة مستطيلة تبدو وكأنها شاطىءحاجز يتكون من عديد من الشرُّط الرملية .

Barrier - spit اسان حاجز - ۱۲٤

شريط رملي ضيق يمتد من اليابسة في مياه يحر

Basal surface حد التجوية – ١٢٥

السطح المشترك بين الصخور التي تأثرت بفعل الجو والتي لم تتأثر به .

( Weathering front : انظر )

۱۲۲ \_ مستوى الإرساب القاعدي

Base level of deposition

أعلى مستوى يصل إليه تراكم فتات الصخور بعامل من عوامل الإرساب • ويتفق هـــــذا للمستوى مع مستوى النعرية بالنسبة إلى العوامل البحرية •

Base-line الخط القاعدي ۱۲۷

خط على سطح الارض أو فى الفضاء يعين منه الطول والموقع الصحيحان بدقة ، ويتخذ قاعدة للتقديرات المساحية والحسابية .

Base·map خريطة أساسية - ١٢٨ مصور جغرافي غفل إلا من بيانات عامة

يتخذ أساساً لإضافة معلومات وبيانات جغرافية مينة .

١٢٩ - المركب القاعدى

Basement = Basement complex = Basal complex

بحموعة الصخور النارية والمتحولة التى ترتكز عليها الصخور الرسوبية ( الطباقية ) فى إقليم ما . ( انظر : Fundamental complex )

الصخور النارية التى تقل فيها نسبة السليكا عن ٥٥ ٪، وتشمل الصخور البلوطونية ( الجابرو)، وصخور الإغوار ( الدوليريت ) والصخور البركانية ( البازلت ) •



مصطلحات في جيو لوجيا النفط (البترول) "

(\*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة ( بتماريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٦ ) .



# مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)

الورات إبرية Acicular, crystals
 وصف البلورات الدقيقة المفرطة فى الطول
 بالنسبة لابعادها المستعرضة فتبدو فى هيئة الإبر.

۲ - صخور حمضية
 صخور نارية الأصل تزيد السليكا فيها
 على ٣٠ في المائة .

Acids, humic بالية ٣ – أحماض دبالية

أنواع من الأحماض العضوية التى تتولد فى التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

ع - العمليات الخارجية الأصل

Action, epigene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد .

٥ ـ العمليات الداخلية الأصل

Action, hypogene

العمليات الجيولوجية الفيزيقية والكيميائية التى تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الارض ومن أمثلتها الحركات الصهارية وتحول الصخور .

7 - التصوير الجوى Aerial photography تصوير المناطق من الجو بالطائرات في شرائع متوازية خطى المنطقة المراد تصويرها.

Agaric mineral اجاری – ۷

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت نرانى المظهر يوجد فى الكهوف والكهيفات ويترسب فيهامن المحاليل، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (Rock meal) .

Agent, blasting مادة تفجير ٨ ـــ مادة

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجلجينيت تعبأ في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تعد خصيصاً لها وتفجر من بمعد فتتهشم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر .

Agent, cementing مادة لاحمة \_ q

مادة دقيقة الحبيبات تنتشر بين الحبات الكثيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وتربط بينها . وقد تكون هذه المسادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

۱۰ – تجمع صخری زاوی

Aggregate angular

صخر فتاتى متماسك مكوناته حادة الاطراف.

الكيميائى العام: سليكات صوديوم وكلسيوم ومغنسيوم وحديد والألومنيوم متراكبة، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن، وتتشقق على زاوية قدرها ١٢٠°.

An: Iysis, core التحاليل المختلفة العينات الصخرية الأسطوانية المستخرجة واسطة أنابيب الحفر.

A malysis, ecological حليل بيئي ٢٥ دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على

٢٦ \_ تحليل البيئة القديمة

الاحماء في منطقة ما .

Analysis, paleoecological جمع شواهد البيئة القديمة التى ترسب فيها صخرما، وذلك بدراسة مورفولوجية الحفريات التى يحتوى عليها ذلك الصخر وأوضـــاعها وعلاقتها بعضها ببعض .

٢٧ — تحليل خصائص الصخور

Analysis, petrological

دراسة النتائج التى تسفر عنها الاختبارات والتحاليـــل الكيميائية والمجهرية للصخور واستقراؤها لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها.

الرملية أو العاينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتاقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلي طبقاً لعلائة حسابية معينة ، ثم تحسب كمية الفنات الذي يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكيات على شكل بياني أو نسب مئوية .

Angle of repose زاوية الاستقرار ٢٩

أكبر زاوية بسطح مائل يمكن أن تستقر عليه الرواسب الفتاتية وتتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائل بها . وهي في الرواسب غير المتها مكة تتردد بين ٢٥ ، ٥٠٠ .

۳۰ ـ تجمعات زاویة

Angular aggregates

صخور فتاتية أو حطامية غير متماسكة تتكون من حبات أو قطع غير منتظمة الشكل وذات أركان وزوايا .

۴۱ ـــ لا توافق زاوی

Angular unconformity

علاقة استراتجرافية متوافقة تستقر فها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى .

ميل شاذ ميل شاذ ميل الطبيعي المطبقات ميل لا ينشأ من الميد الطبيعي المطبقات في ولكن بداب الطبي الشديد وتهشم الطبقات في مناطق التصدع الحاد .

۱۱ ــ تجمع صخری غلیظ

Aggregate, coarse

صخر فتاتى متهاسك يشكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

۱۲ - تجمع صخری متدرج

Aggregate, graded

صخر فتاتى متهاسك يتكون من حبيبات متدرجة فى أحجامها .

Aggregate, fine تجمع صخرى دقيق صخر فتاتى متماسك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الحصى والغرين فما فوقها .

۱٤ - تجمع صخري مكدامي

Aggregate , macadam صخر فتساتى يتكون من قطع متجانسة الاحجام يجهز لرصف الطرق .

۱۵ — تجمع صخری غیر مفروز

Aggregate, open graded

صخر فتاتى متهاسك يتكون من قطع مختلفة الاحجام .

Afgregate, rock حضری Afgregate, rock مواد صخریة فتاتیة متجمعة تکون صخرا

۱۷ – طریقة «آلین» Allen's method

طريقة لقياس سرعة سريان الماء فىالطبقات وتتم بواسطة إدخال محلول ملحى مركز فى محطة تزويد معينة تم يحسب الزمن الذى يستغرقه

الملح ليظهر فى محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد . وتسمى طريقة سريان الملح :

Salt velocity method -

۱۸ — رائحة أومية Alliacous odour

رائحة تشبه الثوم يمكن تميين بعض الصخور الطينية بها، ويمكن الندرب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها.

١٩ ـ تجمع صخرى شامل

All-in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الجرول والرمل.

Alluvial deposits حرواسب طموية ٢٠

الفتات الصخرى الذى تكتسحه الأنهار فى أود بها وداتاتها، هو فى الفالب يكون ردى. الفرز يتكرن من الطين والغربن والرمل والحصباء، وقد بشتمل على رتب أعلى.

۱۲ — لمانة = مروحة طموبة Alluvial fan علوة من رواسب المياه الجارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة، وتترسب عندما ينخفض ميل المجرى فجأة عند دخوله في أحسد المهول.

Alluviation slab - YY

بناء الرواسب مما تحمله الانهار والمياه الجارية الاخرى.

Amphiboles - أمفيبولات - أمفيبولات السليكاتية ، تركيها المعادن السليكاتية ، تركيها

Anticline trap المصيدة التحديية - ٣٣

تركيب تحدبي يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلو صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزبت والغاز والماء .

Apatite باتیت ۲٤

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور فى منشوراتسداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيب الكيميائى فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور . وعندما يوجد بكميات كبيرة فى الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

٣٥ – الزمرد الأزرق (أكوامارين)

Aquamarine

ضرب من بحموعة معادن الزمرد، لونه مانل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم والبريليوم، ودرجة صلادته عالية تبلغ نحو ٧٫٥ وتتخذ العينات الرائقة الشفافة أحجاراً كريمة .

Arabian shield الدرع العربية - ٣٦

نواة الصخور النارية الني تكون أساس شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل السكمبرى، والتي ترسبت في حوافها طبقات الصخور الاسوبية وأحواضها في الدهور والاحقاب اللاحقة.

۲۷ \_ الحين الحيوى العتيق

Archaeozoic Era

حين من العصور الجيولوجية السابقة لعصر الكمبرى تمثلها صخور غير متحولة مما قبل الحكمبرى ترتكز طباقية شديدة التحول، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

Area, concession منطقة الامتياز - ٢٨

مناقة محدودة نمنح الدولة حق استغلال خاماتها الطبيعية الجيولوجية لإحدى شركات أو مؤسسات الاستغلال الاقتصادي

Arenaceous دملی ۹۳۹ – دملی

وصف للرواسب أو البقايا الحفرية للكائنات الحية إذا تكونت في أساسها من مادة السليكا .

.٤ ـــ الصخر الحريرى ( أسبر تتوس )

Asbestos

معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة · وتركيبه الكيميائى: سليكات الالومنيوم مع المغنسيوم والحديد · وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الثمديدة للحرارة والحريق ·

٤١ ـ حجر الاسفلت الطبيعي

Asphalt, natural rock
ر رملي مشبع عادة الأسفات بوجد

حجر رملى مشبيع بمادة الاسفلت يوجد في الطبيعة .

Assemblage, fossil ي جموعة حفرية ي Assemblage, fossil يقايل كائنات حيمة منتحجرة في الصخور

تكون بحموعة بميزة لطبقة أو مستوى استراتجرافى معين، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجي النسى للطبقة .

## ۳۶ \_ شعب حلق (آنول) Atoll

شعب مرجانى حديث أو صخرى ينشأ من نمو مستعمرات المرجان حول جزيرة بركانية هابطة فى المحيط ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماما يظهر الشعب المرجانى فى هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة .

## ع ۽ \_ أوجيت Augite

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بنى أو أسوو وله بريق زجاجى أو ضمغى وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائى سليكات الالومنيوم مع الكلسيوم والمغذسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الاخص فى الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

### ٥٤ \_ وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit

وحدة ضخ غير رئيسية تستخدم فى رفع السوائل البترولية .

Azoic Era عقب اللاحياة \_\_ 57

أول الدهور من عمر الأرض ويبلغ نحوا من ألف مليون من السنين، وتتميز صخوره مخلوها تماما من الحياة أو أى أثر لها.

۷۶ – قوز = کثیب ہلالی = کثیب برخانی Barchan dune = Crescentic dune

تجمع رملى يتخد شكل الهلال ويكثر في المناطق الصحراوية التي تسود فيها الرياح في أتجاه واحد تقريبا طول الهام .

Barite باریت ۲۸

مدن تركيبه الكيميائي كبريتات الباريوم، يقبلور في النظام المبيني القائم : عديم اللون أو أبيض يحتوى على بعض شوائب ملونة . درجة صلادته بين ٣، ٥،٠ . تقيل نوعا وثقله النوعي حول ٥،٤ ، يوجد في عروق تختلط بالخامات الكبر تبدية للزنك والرصاص . يستحمل في صناعة الطلاء والنسيج وإعداد طبقات الحفر .

وع رملي قاعدى به حجر رملي قاعدى ملي قاعدى المحدد والمحدد التنابع في الصخور الرسوبية عكون فيها الجرء الاسفل من التكوين الجيولوجي الاحدث (أي الاعلى) عند ساح الاتوافق مكونا من كنجلرات أو حجر رملي مستمد من كسارة من التكوين الجيولوجي الاقدم (أي الاسفل).

٥٠ \_ مانع التدفق للبش)

Bop. (Blow out Preventer)

جهاز ذو صذبور يركب بإحكام فى فوهة بشر البترول للتحكم فى تصرفها ·

10 \_ فواصل الميل Dip - joints

بحموعة فواصل في طبقات رسوبية مائلة مة نذة وضعا موازيا لميل الطبقات .

Hazen's law مازن ، هازن ، عانون ، هازن ،

قانون يتعلق بنفاذية التربة . ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي لفعال لها ، وينسب إلى العالم (هازن ) .

Headward erosion الحت نحو المنبع

استطالة الاودية وبجارى الانهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة.

Horiz ntal section القظاع الأفتى ٦٦

قطاع برسم موازيا الاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبى آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو النراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الادلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحية .

Herse فرس – ۶۷

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهما .

ا \_ صخرة عظيمة انفلقت من إحدى الكتل الصدعيةواحتبست بينجدارى الصدع .

كتلة من الخام المنخفض الرتبة أو من صخر المنطقة في داخل بمرالحمولة المعدنية .

Imbricate structure بنية متراكبة عدافر من الصدوع الدسرية الرئيسة

أو الثانوية المتكونة في منطقة محدودة يجدعها صدع دسرى كبير أقل منها ميلا.

ہ ہے ۔ التصویر الجوی بالاشعة تحت الحراء Infra – red photography

المسح الفوتوغرافي الجوى بفلم له حساسية عالية الآشعة تحت الحمراء منه وتستعمل هذه العاريقة في الطقس الذي يغلب عليه الضباب وكذلك في تعيين الأراضي المشبعة بالماء ، وفي كشف تدخلات الماه العذبة في المياه الشاطئية .

٧٠ \_ صخر نقاعي

· Infusorial earth = Diatomite

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية، ويتكون في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث وأهم استعمالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

الجهد المبدئي ( Initial po'ential ( IP ) الجهد المبدئي

معددل إنتاج البئر فى أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت أو بآلاف الاقدام المكعبة من الغاز المنتجة فى اليوم ، ويسمى أيضا معدل الإنتاج المبدئى للبئر .

Inlier قديم حديث ٧٢

منكشف صخرى من عمر جيولوجي قديم عمط به تماما صخور من عمر جيولوجي أحدث.

٥٢ ـ صخر رملي دولوميتي

Dolomitic sand rock

صخر معظمه رملی یحتوی علی شوائب أو عروق أو رقائق من کربونات السکلسیوم والمغنسیوم التی هی أساس معدن الدولومیت .

٥٣ ـ اختبار ساق الحفر Drill stem test اختبار ساق الحفر المترول اختبار بجرى فى أتناء حفر بشر البترول المتأكد من وجود الزبت أو الغاز، وبتم فى العادة قبل تبطين البئر.

ع م ــ سجل الحفار عملية الحفر قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

٥٥ ـــ مشروع حفر استغلالی

Drilling exploitation

مشروع للحفر فى منطقة ثبت وجود البترول فيها، ويتركز الحفر فى المواقع ذات التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البتروليـة الأكيدة، وذلك لاستغلال البترول منها.

٥٦ ـــ مشروع حفر استكشافى

Drilling, exploratory

مشروع للحفر الأولى فى منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانيات البترولية للمنطقة .

ov مصدوع ضدية Farits, antithetic صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة فى مواجهة صدع رئيس، تكون إزاحة الى اتجاه إزاحة الصدع الرئيس.

۸ه – صدع مفتوح ۸ – مدع

صدع جداراه منفصلان ويملاً ما بينهما راسب من الصلصال أو البريشة، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحاً من ناحية ومغلقاً من ناحية أخرى.

Fault rock صخر صدعى – ٥٩

صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ينشأ فى مستويات التراكيب الصدعية .

Fold, asymmetrical علية غير مماثلة - ٦٠

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل المحركات الارضية تستجيب لهــا الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل. وفي حالة الطية غير المتماثلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي .

71 - طية البناء القارى Fold epiorogenic عنها طية من الطيات الإفليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

Fold mountains المان ال

جبال تنشأ من طى الشكاوين الجيولوجية، ومن أمثلتها المنهورة جبال جيرا بسويسرا.

۲۳ – طياتأوروجينية \_ طيات بناء البعبال Folds orogenic .

طية من الطيات الكبرى الإفليمية يؤدي قيامها إلى تكون البجبال في المنطقة .

٧٩ \_ الغاز المعالج

Lean gas = Residual gas

غاز طبيعي استبعد ما يحتوبه من شوائب وبهذا يمكن استعباله في الاغراض المنزلية أو وقودا في الاغراض الصناعية أو مادة خاما في الصناعات الكيميائية ، ويسمى أحيانا الغاز المتبق .

Leather bed 4 - 1.

راسب طينى أصم نوعاً ما ، يوجد بين جدران الصدرع وصدوع الفطاء الجلدى .

٨١ - صدوع الغطاء الجلدي

Leather jacket faults

صدوع تتفق مع الطبقات فى مضاربها وتختلف مرمها من حيث اتجاه الميل، وتمتلىء هذه الصدوع براسب طينى أصم .

Lime rock مراجيري ٨٣

صخر رسوبی يتكون فىأساسه من كربو نات السكلسيرم وقليل من السليكات ، ويتصلب عد التعرض للهواء ، ويستعمل أحيانا خاما الرصف.

۸٤ ــ أحواض الحيجر الجيرى

Limestone sink

نجوات فى أسطح رواسب الاحجار الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ، رتنشأ نتيجة إذا بة الياه الارضية لكربونات الكلمييوم.

٧٣ ــ رواسب بحرية Lacustrine deposits صخور من رواسب تجمعت أصلا في قيمان البحيرات أو المستقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .

٧٥ \_ مارل البحيرات

I ake marle = Boglime

صخور من رواسب جيرية طينية دتيقة ترسبت أصلا فى قيعان البحيرات أو المستنفعات التى كشفتها حركات الرفع الارضية أو انخماض منسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقعات .

٧٦ - ترقق ٧٦ - ترقق تركيب في الصخور العلينية يساعد على تفكمها في هيئة رقائق دقيقة كالورق وتسمى بعض هذه الصخور العلقلية بالعلقل المترقق.

٧٧ ــ انزلاقات أرضية زحف التربة المتهاسكة أو الصخور إلى أسفل نتيجه انتشبع الزائد بالماء ؛ وقد ينجم أيضاً من ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طيفات طفلية أو طيفية .

Laterite VA – VX

راسب متبق أحمر اللون يتركب فى أساسه من أكسيد الحديديك المائى ، ينشأ من التحلل الكيميائى المصخور السطحية فى المنساطق الاستوائية .

٨٥ - خط الشعاب منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على مسافات متقاربة نوعا .

Liquid limit محد السيولة ٨٦

كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين -ندما؟ يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائمة .

٨٧ ــ الترابط الليثولوجي

Lithologic correlation

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية .

۸۸ ــ علم الصفات الحجرية ( ايثولوجيا ) Lithology

دراسة الصخور من حيث البنية الدقيقة واللون والثخانة والتركيب المعدنى وأحجام المكرنات وغير ذلك من المعالم المرئية .

Lithomarge ایثو مارج

راسب صلصالی شحمی المامس ینکمون من خلیط من معدنی الهالوزیت والسکاولینیت ، و تختلف ألوانه من الابیض إلی الاصفر إلی الاحمر ، و بغلب علیه المظهر المرقش .

. و راسب شاطئی Littoral deposit

راسب بحرى مكون فى منطقة الشاطىء من الجلاميد والحصى بين منسوب المد والحرد .

1 منط المحلى Local pattern ما النمط المحلى ما المحل المحلم المحل

تعرفها بالخبرة الجيولوجية الواسعة فى منطقة ما . ويطاق المصطلح نفسه أيضا فى مجالات [دراسة أجسام الخامات ورقائق الفحم .

Log عسجل — ۹۲

(١)كناب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدرم العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في عملية جيوا. جمة ·

( ب سجل مفصل لما تخترقه عمليات الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل الحفر ـ سجل الجس السكرربائي ـ سجل الجس الهندني ـ سجل الجس المعدني ـ سجل الجس الزلزلي ... الح .

۹۳ ـ حفرية طويلة المدى

Long range fossil

حفرية يمتد عمرها إلى أز،ان جيولوجية طريلة ، ويجتمل ظهورها خلال تخانات من الطبقات ، ومعظم هذه الحفريات لاتصلح للربط الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والنقيب عن النفط .

Maltha III 48

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها، ويتجمع منه في بعض الاحيان برك حوضية الشكل عند سطح الارض مثل هذا النز البترولي واسع الانتشار في حفول البترول .

Manjak

وہ \_ منجاك

ضرب من الخام البتيومينى على درجة عالية من القاوة ، أسود اللون ، لماع ، فى جزيرة باربادوس .

Map, aeriai جوية – ٩٦

خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطوبوغرافية والجيولوجية على الحريفة المساحية .

٩٧ \_ خربُطة المواقع

Map, index = Map, location

خريطة ترسم على مقاس صغير فى العادة وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والعارق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات اجيولوجية وترفق خريطة المواتع فى العادة مع تقرير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالإعمال الهندسية المدنية، وتسمى أيضا خريطة دليلية.

۸۸ — خربطة ايثرلوجيــة

Map, lithological

خريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

Map symbols موز الخرائط معالم

الارقام والاحرف والعلامات الاخرى التى تبينعلى الحريطة الجيولوجية أوغيرها للدلالة على أنواع الصخور أو النربة أو الراكيب الجيولوجية في المنطقة وتطبع الرموز المتفق

عليها في عمود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها ما يدل عليه من معلومات .

Marginal well بر هامشية ا

ا ــ بير بترول سعيفة الإنتاج يكاد لايعود إنتاجها بربح يعتد به

ب بشر نفطية يحدد موقعها على حافة الدكة النفطية المستغلة في الحقل .

١٠١ \_ جهاز «مينار» لقياس انفاذية

Menard pressure permeameter

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة المماء أو الخازات فى الآبار مباشرة و تعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة فى المعمل بأجهزة أدق وينسب إلى مبتدعه « منار » .

١٠٢ - التقيب الغازي الدقيق

Microgas survey

طريقه البحث عن الفط بالكشف عن غازات مشلل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت.

Micropores النقيبات ١٠٣

مسلم الصخور التي تقل عن ٥٠٠٠. مم . وتتوقف حركة الماء في اصخور ندما تشكل التقيبات فيها الجزء الاكبر من المساميسة للما .

Monocline وحيد الميل ١٠٤

طية بسيطة في الطبقات من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى منشأ فيها الطي بتأثير قوى الجاذبية .

١٠٥ ــ خريطة فسيفساء Mosaic map نحريطة معدة من تجميع صور جوية بعضها

إلى بعض، ومنها نوعان : المؤسس وغير المؤسس:
الأول هو الجمع على أساس مراجعته بالمسح
الأرضى، وهو مكلف و يعتمد عليه فى أعمال الدقة
واستظهار المعالم النفصيلية . أما لئانى فهو غير
المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة
على المسح الأرضى ولا يصلح للساعدة على
التياسات الدقيقة إلا أنه رخيص النكاليف .



# مصطلحات الجيو اوجيا\*

أولاً : مصطلحات في علم الصخور :

ثانيـا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية .

(Structural Geology)

ثالثًا: مصطلحات في علم المساحة:

(Surveying)

رابعا: مصطلحات في علم الجيولوجيا النطبيقية:

( Applied Geology )

(\*) أقرحا مؤتمر الحجم افي لدورة الثانية والأربعين بجلسته الحامسة ( بتاريخ ٢٨/٢/٢٧٦ ) .



# مصطلحات الجيولوجيا

أولاً: مضطلحات في علم السخور

( Fetrology )

#### ١ ــ تحول صخرى استاتدكي

Static metamorphism = Diagenism

نوع من النحول يحدث فى الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل المسخور التى فوقها دون تغير فى شكلها وبنيتها، وهو على عكس النحول الديناميكى الذى ينتج من حركة شديدة فى الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف.

#### ٢ - الإطارُ النَّكْتُونَى

Tectonic framework

ما يستخلص من الدراسات والنحاليل الخاصة بالاوجه التكتونية لمنطقة ما .

Vein dike = Vein dyke جدة عرقیة
 جسم صخری ناری ممتد ینشأ من تصلب
 صهارة الحام .

الا العراق Veined gneiss ع - جنيس معراق

صخر متحول يتكون من تدخل المهارة فى صخر إقليمى كنلى من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة فى جميع الإنجاهات .

ه -. راهصة ركانية قصبية

Vent agglomerate

صخر يتراكم في. القصبة البركانية بيتكون من شظايا بركانية متفاوتة الاحجام .

Vent breccia بربشة قصبية - ٦

بربشة بركانية تتراكم في قصبات البراكين .

٧ — الأخضر القديم كات يتكون معظمه من صخر أخضر أدكن يتكون معظمه من معدن السربنتين (سليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات المغنسيوم وكربونات المغنسيوم ويستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البريشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .

Vesicle مويصلة ٨ ـــ حويصلة

ا ـــ حبر دائرىصغير محصورفي الصخور.

بحویف صغیر فی صخر ناری زجاجی
 أو برکانی تسکون من تمدد فقاعة غازیة
 أو بخاریة فی أثناء تصلب الصخر •

٩ \_ حويه لي

وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .

۱۰ ــ فوجبزيت , Vocesite

أحد ضروب صخر اللامبروفير يشكون في معظمه من أحد معدني الهورنماند أو الأوجيت أو من كلمهما إضافة إلى معدن الأورثركلاز أو الساندين، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والاوليفين . وقد يدخل معدن الىلاجىوكلاز فى تركيب بعض أنواعه ٠

١١ -- لجوة

فراغ مسامي أو أية فجوة أخرى في الصخر. • | ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى فى ١٧ ــ رصيص ركانى الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .

۷ ا سنة الفجوات ۱۲ – نسة الفجوات

النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوفي أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها.

۱۳ ــ مكونات طمارة

Volatile components

مواد في الصارة كالمهاء وثاني أكسيد الكربون ، وهي تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أنة حالة غازية تنشأ فيها.

۱٤ – كتلة بركانية Volcanic block جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى

بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل.

۱۵ \_ قنابل ترکانیة Volcanic bombs

كتل منفصلة من الصيارة تقذفها الراكين بقوة دفع هاثلة وتأخذ أشكالا شبه كروية في أثناء تصليها وبعد سقوطها على الأرض.

Volcanic breccia بربشة بركانية ١٦

صخر حممي يتكون أساسا من كتل صخرية زاوية يزبد قطر كلمنهاعلى٣٣مليمترا، وتكرين متماسكة وسط من الطوفة دقيقة الحبيبات، ويسمى هذا الصخر ريشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرة

Volcanic conglomers te

صخر يتكون كله أو جله من كتل ىركانية مستديرة أو شبه زاوية بمسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .

۱۸ غبار برکانی Volcanic dust زماد ركاني دتميق تمكون في أساسه من جيهات لا يزيد قطرها على إ مليمتر .

Volcanic glass رکانی ۱۹

زجاج طبيعي ينتج من التبرد السرع للابة المنصيرة أو أي جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح م بيا فسحة من الوقت لتكون الورات ، ولكن تنكون موادمثل الاوسيديان والبيتشستون واله يداروميلين .

۷۰ مین سرکانی Volcanic mud

وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركانى أو أى جسيات بركانية أخرى، ويسيل حارا على جوانب البركان.

۷۰ حسخور برکا یة Volcanic rocks

طائفة من الصخور النارية تنبط من تحت القشرة الارضية إما من فوهات البراكين وإما من شقوق أرضية ، وتتصلب على السطح أو بالقرب منه ، وتتميز بدقة نسيجها البلورى أو بالنسيج الزجاجي .

Volcanic sand رمل برکانی ۲۲ ــ رمل برکانی

شظایا برکانیة فی حجم حبیبات الرمل من أصل حمى أو حتاتى .

Volcanic water ماه برکانی ۲۳

ماء الصهارة المندفع على سطح الأرض أو فى أعماق ضحلة نـ بياً .

Volcanics برکانیات ۲٤

بوجه عام: الصخور النارية النابطة، وكذلك المواد والصخور الحممية.

۲۵ – قانون الحجم = قانون « الندجرين ، Volume law = Lindgren's law

ظاهرة كشفها « فالديمار لندجرين » تبين أن الحلول في الصخور والمعادن يحدث حجها مكان حجم مساو له .

٢٦ \_ \_ تصنيف « فون وولف ،

Von Wolff's classification

تصنيف الصخور النارية يقوم على أساس تركيم المعدني الكيميائي المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » .

Water content المحتوى المائل ٢٧ ــ المحتوى المائل نسبة وزن الماء إلى وزن السوبيات الجافة الحاملة له .

Water, juvenile حدرى ماء عدرى من قبل ماء من أعماق الارض لم يكن من قبل جزءاً من الدورة العادية للمياء الجوفية، ومثال ذلك ماء الصهارة.

Welded tuff توف ملتحم توف ملتحم توف مقسى بالفعل المزدوج للحرارة المخزونة بالحميات والغازات الساخنة المغلفة لها .

۳۰ ـــ الشحام
 تماسك الصخور أو غيرها من المواد ،
 إما من تقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات
 الارضية .

۳۱ \_ حجر الشحذ ٢١ \_ صخر طبيعي تصنع منه المشاحذ .

۲۲ \_ فحم خشبی = لجنیت

Wood coal = Lignite

٩ ـ فم له مظهر خشبی أو خیطی .
 ٠ ـ فم نباتی

۳۳ ـ دولومیت مجزّع Zebra dolon ite دولومیت متغیر تغیرا حراریا مائیا، یتکون من أحزمة توازی اتجاه الطباقیة تقریبا، بعضها خشن الحبیبات رمادیة اللون، وهی متبادلة مع أحزمة أخری دقیقة الحبیبات ولیکنها أشد دکنیة.

Zeolitic deposits رواسب الزيوليت رواسب تتكون مع معادن من مجموعة الزيوليت في صخر البازلت ، أبرزها رواسب النحاس العنصري .

## ثانيا : مصطلحات فى الجيولوجيا التركيبية ( Structural Geology )

٣٥ \_ اللاتكتوني

1 ٤ \_ النطاق القلق المركب

Composite mobile belt

نطاق من القشرة الارضية تنشط فيمه الحركات النكنونية، ويحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التقعر العظمى.

عع \_ التحرف المتصل

Continuous deformation

تحرف الصخور النـاشي. في معظمه من الانسياب، لا من الملح ولا من الانفصام.

۲۶ تماین مثماری

Magmatic differentiation

تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلورا جزئيا سواء أكان بوساطة التخلل الجزبئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى .

Solid solution علول الجوامد \_\_ عجلول الجوامد

طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معمنة دون ظهور طور آخر .

٥٤ \_ مرحلة التجمد ( الصوارة )

Solid stage ( magma )

المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح . Atectonic = Nontectonic
صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع في
أزمان ليس بها حركات بانية للجبال .

Auxiliary fault - ۲۳ - ۳۳

صدع صغیر یتقابل مع مسار صدع رئیس .

٣٧ ــ تحوُّض جعورُّض متعددة هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لدوبان ونقل بعض المواد الملحية والجبسية بواسطة المياه الجوفيسة .

الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتـل في مستويات منخفضة عن مستواها .

وعرة من داخله .

• ع \_ دسر قاصم Break thrust . مدع دسری یکسر طرفا من طیة ما .

٣٤ ــ تفاعل الجوامد

Solid - state reaction

تفاعل كيميائى يتم بين المواد الجامدة دون إذا بتها أو صهرها .

Solidus curve الجَـمُول ٤٧

منحى بيانى لحالة الاتزان بين الطورين الجامد والسائل، في نظام مكثف من مركبتين. ويمثل هذا المنحى العلاقة بين درجة الحرارة التي عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجامد وبين التركيب النسى لاحد المركبتين.

٨٤ \_ صدع الحدود السياسية

State line fault

اختلاف النمط فى الحرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ،أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحسدات استراتجرافية معدة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

St tic pressure کے سنط استاتیکی ۔ ٤٩

ضغط وصل إلى درجة الثبات .

Statics کے علم الاستاتیکا ۔ ۰ م

فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيات أو الاجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

۱٥ ــ کنتور ترکيبي مجسم

Stereostructural contour

خط كنتورى تركيبى يعد من دراسة الصور الجوية بالمنظار المجسم ( الاستريوسكوب ) .

Strain انفعال ٥٢

تحرف مرن فى طول الجسم أو فى حجمه أو فى حجمه أو فى شكله بتأثير إجهاد واقع عليه ويقاس الانفعال الطولى بمقدار الاستطالة فى وحسدة الأطوال لهذا الجسم.

٥٣ ــ مجسم القطع الناقص للانفعال

Strain ellipsoid بالناقص الذي تمثل أنصاف محاوره

مجسم القطع الناقص الذي ممثل نصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

36 – مقاييس الانفعال Strain gauges أجهزة كهربائية أو بصربة أو ميكانيكية يقاربها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير إجهاد.

٥٥ ــ انفعال دوراني

Strain, rotational

تحرف دورانى مرن فى شكل الجسم، وينتج هذا التحرف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر.

٥٦ ـ تفلق انزلاقي بالانفعال

Strain, slip cleavage بنية تنشأ فى صخور الاردواز والشست تشبه النفلق التهشمي ، وتزيد من النحرف المرن لاسطح الانفصال .

٥٧ – الرمية الاستراتجرافية
 الفاصل الاستراتجرافي

Stratigraphic throw =
Stratigraphic separation
السرانجرافي الذي يفصل بين طبقتين تجاورتا نتيجة حدوث صدع .

70

Strength

أقصى إجهاد يتحمله جسم صلب دون أن تتمزق أو تتحرف تحـُّرفا لدنا.

stress ellipse القطع الناقص للإجهاد

قطع ناقص نمثل نصفا محوريه أعلى قيمتين للاجهاد وأدناهما . ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في معدان

ور \_ قطاءات تركسة

٨٥ - يشدة

Structure sections

مخططات توضح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية . وتعد غالبا لتوضيح التركيب الجيولوجي المستنبط الذى ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الارض . 📗 مهاصر للحركة الارضية

> ٦١ - هموط . Subsidence تحرك جزءكبير من قشرة الأرض إلى أسمل

عرب فرط التبريد Supercooling تمريد سائل إلى ماتحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد، وهذه حالة شبه استقرار.

Supertenuous fold ٣٣ ـ طبة الترقق طية ترق التكوينات فيها تدربجيا نحو هامتها و تزداد ثخانة الطبقات في التقدرات بسبب هبوط الحوض في أثناء الترسيب.

ع ۲ سے دسر سطحی Surface thrust = Erosion thrust حسر تعرية صدع دسرى يتحرك فيه الجدار المعلق من خلال سطح تعرية .

Swel انتفاخ

(١) التفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جداً من الأرض.

(ب) منطقة قبوية التكيب واسعة المساحة في داخل الجزء النواة من قارة ما .

٣٦ \_ محور قعرى Synclinal axis

الحنط المركزي في بنية قعيرية ، والذي تميل نحه و الطقات من كلا الجانبين.

Synclinal mountain جبل تقمیری عرب جبل ينكون من طية قعيرية.

Synorogenic = Syntectonic

وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة ( البلوتونات ) أو استعادة تبلورالصخور المنتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما .

نحسف \_ ٦٩ Taphrogenesis

حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية .

٧٠ \_ قعيرية خسفية عظيمة

Taphrogeosyncline

كنلة صدعية منخسفة خسفا عميقا وبملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر منالصدوع الكبيرة الزاوية .

۷۱ \_ صدع تمزق

Tear fault = Transcurrent fault
صدع انزلافي مستعرض على خط المضرب
الصخور المتحرفة .

Tectofacies حسحنة تكتونية VY

(۱) بحموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتونى مختلف عن المظهر التكتونى للطبقات المكافئة لها جانبيا

( - ) المظهر التكتونى ذو التغير الجانبي في الوحدات الاستراتجرافية .

Tectogene تکتوجین ۷۳

نطاق من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة فى داخل قعيرة حقيقية عظيمة .

۲و الصخور ، من طى و تصدع عمليات تحرف الصخور ، من طى و تصدع و تفصل و تشقق .

٧٥ — حوض تكتونى Tectonic basin موض سطحى يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف فى القشرة الأرضية ، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كلم ما .

Tectonic breccia بريشة تكتونية ٧٦

تجمع لحطام صخرى غليظ زاوى ناتيج من الحركات التكنونية . وتشمل البريشة التكنونية بربشة الصدوع ، وبخاصة تلك التي تصاحب النصد الفوق الدسربة الكرى .

۷۷ \_ رصیص تکتونی

Te tonic conglomerate

صخر فتاتى ينشأ من تحرُّف الصخور الهشة المتزاحمة الفواصل هذا و تحدث التفاف السكتل الناشئة عن الفواصل وأخذها شكل الحبوب وسحق سطوحها صخراً يحاكى صخر الرصيص الحقيقي .

Tectonics تكتونيات ٧٨

فرع من الجيولوجيا يبحث في المعسالم التركيبية الكدى الأرض وأسبامها .

١ \_ ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية .

السلوك التركيبي لجزء من القشرة
 الارضية فيها بين دورات رسوبية أو
 في خلال واحدة منها .

Tectonosphere الغلاف النكتوني 🗛 - ٨٠

الطاق في باعن الأرض تنشأ فيه
 حركات القشرة الأرضية .

سـ قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية.

الغلاف الصخرى الأرض الذي يضم طبقات السيال والسال والسما والسما

٨١ - تـكنون محلي ( تـكنو توب )

Tectotope

طبقة أو تتابع طبق به مميزات تشير إلى التراكم في بيئة تكنونية مشتركة .

ا ٩٠ ـ صدع التواء

Torsion fault=Wrench fault

صدع مضربی انزلاقی له وضع رأسی تقریبا نتیجة التواء الصخور .

Torsion gliding انزلاق لی ۹۱ — ۹۱ ( انظر : Twist gliding )

٩٢ - الزحزحة الكلية

Total displacement

مقدار المسافة التى تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع فى تلك الطبقة .

Trace of a fault مر صدع – أثر صدع

خط تقاطع مستوى الصدع مع المستوى الأفقى لسطح الأرض .

ع م حرة الصدع Trail of the fault جرة الصدع

مولد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهى ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرئيس .

o و صدع انتقالی Translatory fault بانظر Rotary fault ( انظر Rotary fault )

٩٦ - انتقال تكتوني

Transport, tectonic

انتقال الكتل الصخرية المصاحب للحركات الارضية .

صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو الصدع العادى .

۸۳ — شدخ شد Tension fracture مدخ شد شق ينشأ من الجهود التي تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض .

۲ السند من قوى الشد . فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد .

م – رمية مية

مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع ما.

Thrown مُرْمِي – ٨٢

وصف للصخر الذى ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع .

۱۱ Tilt slide میدی ۱۲ میدی ۱۲ میدی ۱۲ میدی ۱۲ میدی انزلاق الصخور أو الرواسب بالجاذبیة فوق منحدر لسطح مرفوع .

Torsion – التواء ۸۹

ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان فى مستويين متوازيين حول محور النفاف واحد ، ولكن فى اتجاهين متعاكسين .

۲ مستعرض Transverse fault مستعرض

صدع يتخذ مضربه وضعا مستعرضا بالنسبة لمنمة أرضته

۹۸ ـ فاصل مستعرض

Transverse joint

فاصل يمتد عمودياعلى اتجاه مضرب العلبقات أو اتجاه الانفصام الشستي للصخور ·

Transverse valley وإد مستعرض

واد يتجـه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات ·

١٠٠ \_ بنية عتبة الباب

Trapdoor structure

بنية أو تركيب أرضى ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معالمه ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الاكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية .

۱۰۱ – وجهة Trend

اتجاه مكشف طبقة أو جدة قاطعة أو مطابقة، أوامتدادها. ويطلق أيضا على خطتقا لام مستوى الطبقة أو الجدة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ماشابه ذلك مع سطح الأرض .

Trend of fault وجهة الصدع التجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض.

١٠٣ . تصدع ظهر السلحفاة

Turtle back fault

صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية بجدة ، انتابها صدوع عادية أو مزالق أرضيه كنيرة تتسبب في ظهور نوع من العابغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر اللحفاة .

١٠٤ - انزلاق اللي

Twist gliding ( = Torsion gliding ) انزلاق غير متساو، يحدث على مستويات مختلفة، ينتج منه لي حول محور الإزاحة.

١٠٥ \_ بنية ثنائية الطبقات

Two-layer structure

بنية تميز المعادن التى تتكون من توالى طبقات من ألومنيوم ثمانى التناسق وسيليكون رباعى التناسق، ويجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما فى معدن الكاوليذيت.

١٠٦ \_ أقصى الشدة ( للمادة الصلبة )

Ultimate strength

أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها فى ظروف التجارب العادية السريعة، ويمثل بأعلى نقطة فى بيانى الإجهاد والانفعال لهذه المادة .

Underthrust حسر ۱۰۷

صدع دسری یظن أن سبب تکونه نشاط جداره السفلی .

١٠٨ - طية تحت دسرية

Underthrest fold
طية تميل مستوياتها المحورية بعيدا عن القوة

Unfolding -- بسط -- ۱۰۹ حركة تحرف فى الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .

۱۱۰ - كتلة ميل علوى العلوى من صدع كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضرى.

Uplift - مرفع أرضى - ١١١ - مرفع أرضى جانب عظيم الاتساع من سطح الأرض

جانب عظيم الانساع من سطح الارض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .

Upright fold طیة قائمة المحتوری رأسی .

۱۱۳ — جانب المرمى العلوى Upthrow side | جانب الصدع الذى تزحزح نسيياً إلى أعلى .

۱۱۶ – دسر علوی Upthrust

الصخور الرفع الميجة لحركات الرضية عنيفة .

• — صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشيط فى أثناء تكونه .

110 ــ القاعدة السبعاوية V's rule

قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الافقية أو المائلة تجاه منبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم « ٧ » عند مكان تقاطعها مع الوادى بحيث

تشير النواحى الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا فى حالة واحدة تشير فيها النواحى الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية انحدار المجرى .

Vertical slip الانزلاق الرأسي – الانزلاق الرأسية لحصلة الانزلاق في صدع ما .

١١٧ – الأوروجينية الفلاشية

Wallachian orogeny ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلابوسين .

Warping احديداب ۱۱۷ – احديداب ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .

۱۱۹ -- نافذة (في علم البنيان الصخرى) Window

ثلمة تحاتية مستديرة أو بيضية فى مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور .

Wrench fault حرّف ۱۲۰ مدع محرّف مدع مضربی انزلاقی میله بسیط حتی یبدو کأنه قائم تقریباً ، ومضربه مستعرض علی الترکیب العام للمنطقة .

۱۲۱ ــ طیات متمرجة

Zigzag tolds = Chevron t lds طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، وتكون غالبا ذوات أبعاد صغيرة .

Tone of tracture الطاق الشدوخ المراق الشدوخ الموى من القشرة الأرضية تتشوه في ه الصخور أساسيا نتيجة الشدوخ .

## ثالثا: مصطلحات في علم المساحة

(Surveying)

Rose diagr m خطط الوردة ۱۲۳

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى يشبه الوردة، تبين عليه خطوط امتـداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوالق وغيرها.

Stadia | 175

عطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

عمود استدیا ( قامة مساحة ) .

ح ـ جهاز لقياس المسافات يشكون من تلسكوب به خطوط أو أسلاك أفقية تستخدم معه القامة المساحية .

ع طريقة قياس المسافات باستخدام
 التلسكوب المذكور آنفا والقامة
 المساحة .

Stadia rod عامة مساحية \_\_\_ ١٢٥

عمود مدرج يستخدم مع بعض الاجهزة المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع الرصد ومكان العمود .

Stadia tables الاستديا - ١٢٦ - جداول الاستديا

جداول رياضية تستخدم فى تبيين المركبتين الافقيبة والرأسية الهراءات الاستديا دون حسابات .

Summit concordance توافق القمم ۱۲۷

تساوی مناسیب قم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حت قدیمة لایری منها الآن سوی أجزاء متناثرة.

Survey ab III

فرع الرياضة التطبيقية الذي يختص بتحديد مساحة أي جزء من سطح الأرض بما في ذلك أطوال أبعاده وانجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك ـ مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .

١٢٦ – المساحة الجيولوجية

Survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التى تقوم بأعمال المسح الجيولوجي وما يتصل به من دراسات .

Surveying - 17.

تحديد الموضع والابعاد والشكل الخارجي لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسة وحساب المثلثات .

Surveying, geological مسح جيولو جي ١٣١

الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنيانها والتغيرات الطبيعية التي اعترت القشرة الأرضية ولا تزال تستريها ، والإسباب التي تؤمى إلى هذه التغيرات .

Theodolite تيودوليت ١٣٢

جهاز بصرى يستخدم فى قياس الزوايا الافقية والرأسية اللازمة لإعداد الحرائط المساحية .

١٢٣ - طريقة النقط النلاث

Three - point method

(۱) طريقة التحديد الهندسى اللميل والمضرب لأى مستوى منتظم، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقط محددة.

(س) تحديد الوضع الجفرائى داخل المثلث أو خارجه الذى يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقط مثلثية.

#### رابعاً : مصطلحات في الجيولوجيا التطبيقية

( Applied geology )

١٣٤ \_ الجيولوجيا التطبيقية

Applied geology

تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية فى عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية وجيولوجيا الميساه .

Abney level ، أبنى ، مقياس ، أبنى

أداة يدوية تستخدم فى تعييز زوايا الانحدار فى عمليات رسم الخرائط الجيولوجية ، وتتكون من منظار به فقاعة التسوية الافقية مركب على مقياس نصف دائرى كالمنقلة ، وينسب إلى العالم ، أبنى » .

١٢٦ - الكثافة المطلقة ( في الرواسب )

Absolute density ( in sediments )

كتلة المادة الصلبة دون مايلًا فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب.

١٢٧ - مدة الجدب المطلق

Absolute drought

مدة لاتقل عن خمسة عشر يوما متنالية لايزيد فى خلالها مقدار المطر الساقط على برسة (٢٥٤, من المليمتر) . (نشأهذا التعريف فى بريطانيا) .

١٣٨ \_ فاقد الامتصاص

Absorption loss

الماء الذي تمنصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المكرة من ملء الحزان أو القناة .

١٤٠ \_ مياه المنجم الحضية

Acid mine water

مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشيء أساسا من اختلاط المياه بمعادن بيريتات الحديد .

Acidization احراض — ا٤١

حقن محلول حمضي الحمض الإيدروكلوريك عادة ) في آبار الزيت كي يذيب جانبا من الحجر الجيرى فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار .

١٤٢ ــ المسمح الجوى المغنطيسي

Aero-magnetic survey

طريقة للتنقيب الجيوفيز بقى الجوى المغنطيسى تقوم على أساس قياس التغيرات فى الجسال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التى تحت سطح الأرض .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة "

<sup>(\*) --</sup> أقرها مؤتر الحجمع في الدورة الثانية والأرسين بجلسته السادسة ( بتاريخ ١٩٧٦/٣/١ ).



## مصطلحات في الـكممياء والصيدلة

من الإرجوت ، صيغته الكيميائية ( كورجوت ، صيغته الكيميائية ( كوربي المربية ، المربية

V \_ إرجو تكسين Ergotoxine

قلوانی بلوری ، وهو أیسومر فراغی الإرجوتنین ، ویستخلص من الإرجوت ، صیغته الکیمیائیة : (كرم یدیم ن، ۱، ۵) صیغته الکیمیائیة : (كرم یدیم ن، ۱، ۵)

A \_ إدينيت Erinite

معدن يشتمل على مادة أرسينات النحاس القلوية ، ذات اللون الأخضر الزمردى ، صيغنها الكيميائية : ( نح ( ( ا بد ) ( ( ذ ا ) ) ( Cu ( OH) ( AsO 4 ) 2

ه - إريوشلسيت
 معدن يشتمل على مادة كلوريد النحاسيك
 المهدرتة ، صيغتما الكيميائية : (نح كل،
 ۲ يدر ۱) .

Eriodyctiol إديوديكتيول -١٠

مركب بلورى ، لا لون له ، مشتق من  $( _{1}_{1}, _{1}_{1}, _{1}_{1})$  الفلافانون ، صيغتة الكيميائية : ( ك ،  $_{1}, _{1}, _{1}, _{1}$  لله  $( C_{16}, H_{19}, O_{6})$ 

Erionite اريونيت

معدن يشتمل على مادة ألومينوسيليكات

۲ – إدج

الوحدة المطلقة للطاقة الميكانيكية في نظام وحدات القياس (جرام/سنتيمتر/ثانية).

۲ ــ إرجوكورنين Ergocornine

قلوانى بلورى ثلاثى الببتيد ، يستخلص من من الإرجوت ( الجويدار)، صيغته السكيميائية : ( ك<sub>ام</sub> يد<sub>م</sub>م ن. ١. ) ·

( C<sub>81</sub> H<sub>89</sub> N<sub>5</sub> O<sub>5</sub> )

٤ - إرجوستيرول
 كحول استيرويدى بلورى يوجد فى الخيرة والفطريات والإرجوت، يتحول بتأثير الأشعة فوق البنفسجية إلى مركبات أيسومرية تؤدى فى النها ة إلى فتامين « د » .

ه ــــــ إرجو تامين Ergotamine من قلوانی بلوری ثلاثی البیتید، یستخلص من

الإرجوت ويستعمل عادة على هيئة ملح الطرطرات صيغته الكيميائية : (كم يدم ن ، ١٠) (C<sub>88</sub> H<sub>83</sub> N<sub>5</sub> O<sub>5</sub>)

۳ – إرجوتنين تلاثى البتيـد ، يستخلص قاوانى بلورى ثلاثى البتيـد ، يستخلص

الصوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم، يوجد هذا المعدن على هيئة باورات لبفية الشكل مثل الصوف ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة: (ص، بو ، كا، لو ، س، الم، س ٢٠ يد، ١) ( ص، بو ، كا، لو ، س، الم، ١٠ يد، ١) ( ٣a, K, Ca, Al ، Si، O , O , Pa, K, Ca, Al ، Si، O , O , O , O ,

Erlenmeyer flask « إرايناير » Erlenmeyer flask

قنينة مسطحة القاع مخروطية الشكل ، وتنسب إلى العالم الألماني (Erlenmeyer) ، وتستعمل في أغراض كثيرة .

Erocic acid الإيروسيك ١٣

حمض دهنی (أایفاتی) بلوری ، یوجد علی هیئة جلیسرید فی زیوت بذور نباتات الفصیلة الصلیمیة ، صیغته الکیمیائیة :

 $(C_8 H_{17} CH = CH (CH_3)^{17}COOH)$ 

Erithite إريشيت ١٤

معدن أحمر قد يكون وردى اللون ، ويشتمل على مادة أرسينات الكوبلت المهدرتة ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة

 $(\hat{c}_{3} (As O_{4})_{2} - \sqrt{\hat{c}_{3}})$  Cc<sub>3</sub> (As O<sub>4</sub>)<sub>2</sub> - 8 H<sub>2</sub> O)

Erythritol اریشریتول ا

كحول حلى المذاق ، يشتمل على أربع بحموعات هيدروكسيل، وتستعمل نتراته الرباعية موسعة للأوعية الدموية ، صيغته الكيميائية : (كيد أيد ب لكيد أيد ) لكيد بأيد للها (كليد كيد اللها و ( ك اللها ) و ( ك اللها و ( ك اللها ) )

17 ـــ إريشرودكسترين Erythrodextrine مادة كربوهيدراتية تشبه الدكسترين تعطى مع اليود لونا أحمر.

۱۷ \_ إريثرويدين Erythroidine

قلوانى بلورى يستخلص من نبات جنس الإريش ينا على هيئة مخلوط من أيسومرات فراغية ، يستعمل مخداً للجهاز العصبي المركزي ، صيغته الكيميائية : (ك 17 يد م ن ام ) ( الكريميائية : (ك 17 يد م ن ام )

Erythrol إد شرول

كحولساتل غير مشبع ، يشتمل على بحموعتى هيدروكسيل ، ويتكون بتحلل الإريش يتول ، صيغته الكيميائية :

 $( L_{2} L_{3} L_{4} L_{5} L$ 

مضاد حيوى ضعيف القلوبة، ينتجـــه نوع من الفطر بات الشعاعية .

۲۰ ـــ إديشروفلين Erythrophleine

قلوانی أبیض بلوری سام جدا ، یستخلص من قشر نبات الساسی ( Sassy )، صیغته الکیمیائیة : (ك برید پر ن ۱ م)

(C<sub>24</sub> H<sub>30</sub> NO<sub>5</sub>)

الفراش ، صيغته الكيميائية :

( G 9 H 9 N 5 O 6 ) ( 。 1 , ひ , む , む , む ,

Erythrose ۲۲ – إديشوذ

سكر ألدوزى فى قوام الشراب ، وهو أيسومر لسكر التربوز بتكسير جزىء سكر الأرابنوز ، صيغته الكيميائية :

۲۲ ـــ إريشروسيديريت Erythrosiderite

معدن يشتمل على كلوريد البوتاسيوم والحديد المهدرت . يوجد هذا المعدن فى الحم البركانية ، صيغته الكيميائية :

Erythrosin إديشروسين ٢٤

(1) واحد مز, مجموعة أصباغ الزانثين التي تصنع بيدونة الفلورسين تصبغ الصوف والقطن والحرير بلون أحمر .

(-) مسحوق أحمر طوبى يستعمل فى صباعة الأخضبة العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك. بيدي عن صري ال.)

الكيميائية : (يد اك يدر ك يد ديد ك اكيد الد الد ) .

( HO CH<sub>2</sub> CHOH-COCH<sub>2</sub> OH)

Eschynite تسكينيت ٢٦

معدن يشتمل على أكاسيد بعض العناصر النادرة مثـــل التيتانيوم والكولومبيوم والسيريوم، ويوجد على هيئة بلورات سوداء اللون تقربباً.

Esculetin اسكيو لتين ٢٧

لاكتون بلورى ينتج بالتحلل المائى المرى ينتج بالتحلل المائى المرسكيولين، وهو ٦، ٧ ثنائى هيدروكسى كوماربن، صيغته الكيميائية : (ك ، يد ، ١ ، ١ ) (C<sub>0</sub> H<sub>0</sub> O<sub>4</sub>)

Esculia اسكيواين ٢٨

جليكوسيد بلورى يوجد فى الجزء الداخلى من قشرة نبات القسطل الهندى وفى جذور الياسمين الأصفر ، ويتميز بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية ، صيغته الكيميائية : (ك، الك، الم، الم) ، (C15 H.6 O9) .

۲۹ – ورق حلفاوی Esparto paper – روق حلفاوی ورق مصنوع من ألياف نبات الحلفاء فقط.

Esparto wax - mas - mas - mas

شمع جامد بنى اللون ، يستخرج من الحلفاء ، ويستعمل أساساً فى صناعة مواد التلبيع : ( Polishes ) .

#### ۳۱ زیت طیــار

Essential oil = Volatile oil

زيت سريع التبخر ذو رائحة عطرية غالبا ،
يستخلص من بعض النباتات بالتقطير البخارى
أو بالعصر أو بطريقة الاستخلاص ، وهذه
الزيوت مخلوطات من عدة مركبات مثل
التربينويدات والالدهيدات والإسسترات ،
وتستعمل في صناعة العطور والمستحضرات
الصيدلانية .

Fster استر ۲۳۲

مركب ينتج من اتحاد حمض مع كحول أو فينول، ومثال ذلك خلات الإثيل التي تحضر بتفاعل حمض الخليك، مع كحول الإثيل في وجود عامل نازع للماء (ناكز)، مثل حمض الكبربتيك. وعادة ما يكون الإستر ذا رائحة طية، وصيغته الكيميائية: (شق – كأأ — شق)

$$(R - GOO - R)$$

Ester gum الإستر ٣٣

إستر راتينجي أو مخلوط من إسترات راتينجية ، يحضر بتفاعل حمض راتينجي أو مخلوط من أحماض راتينجية مع كحول عديد الهيدروكسيل ، ويستعمل في صناعة البرنيق ( الورنيش ) وطلاء اللاكيه وحرر اللهاعة .

Esterase - 4

أنزيم يعجل تحلل الإسسترات بالمـــاء أو يعجل تـكمونها .

وم \_ أسترة Esterification

عملية تفاعل حمض مع كحول أو فينول لنكوين إستر .

Estolide براستولید ۲۳

واحد من مجملوعة من الإسترات ذات السلسلة الطويلة السوية ، تشكون باتحاد الأحماص الهيدروكسيلية بعضها مع بعض .

Estradiol إستراديول ٢٧

هرمون أنثوى إستروجينى، وهو كحول استيرويدى فينولى يوجد فى السائل الجريبى للمبيض وفى بول الفرس، ويمكن تحضيره فى المعمل، صيغته الكيميائية: (كريد، ١٠)

Estragole إستراجول ٢٨

إتير سائل له رائحـة الانيسون ، يوجد في بعض الزبوت الطيارة وفي زيت لتربنتين ، ويستعمل في صناعة الروائح العطر قوفي تحسين الكهة ، وهو عبارة عن باداً ليل ـ أنيسول، صيفته الكيميائية :

19 \_ إستران

ألياف مصنوعة من خلات السليلوز التي حللت جزئياً بالماء .

هرمون جنسى يفرز من المبيض ، ويتميز بقدرته على زيادة الشبق فى الآنثى ، ويساعد على ظهور الصفات الآنثرية الثانوية .

Etch figure شكل خدش - ١١

علامة تكون عادة من حفرة دقيقة على ما يشبه الإثيلين سطح بلورة معدن ما، فتظهر التركيب الجزيئي خاصية عدم التشبع. لهذا المعدن .

Etching needle أبرة الخدش ٤٢

إبرة من الصلب تستعمل لخدش سطح الفلز المغطى بمادة واقية ، وذلك لتعربض ما تحت هذه المادة لفعل الحمض .

٤٣ \_ إيثانال = أسيتالدهيد

Ethanal = Acetaldehyde

( انظر : أسيتالدهيد ) .

Ethancl amine إيثانول أمين – إيثانول

سائل لا لون له يحضر بتف—اعل أكسيد الإثيلين مع النشادر ، وهو قلوى لاشتماله على المجموعة الأمينية . يستعمل مذيباً وفى إزالة المغازات الحمضية وفى صناعة المنظفات الصناعية وفى تخليق كثير من المركبات ، ويعرف أيضاً باسم أمينو إيثانول أو ٢ هيدروكسى إثيل أمين، صيغته الكيميائية: (ن يدم ك يدم ك يدم الديد – أيد) الله و CH2 — OH)

• ٤ - تحلل بالإيثانول Ethanolysis . تحلل مادة مابكحول الإثيل.

٢٤ - اثين = اثملين

Ethene=Ethylene

(انظر إثيلين).

Ethenoid = Ethylneic إثيليناني \_ ٤٧

ما يشبه الإثيلين أو الرابطة الإثيلينية في خاصية عدم التشبع.

Ether  $y_1 = \xi \Lambda$ 

سائل طيار له رائحة بميزة ويحضر بتقطير الكبورة مع حمض الكبريتيك ، ويستعمل مذيبا ومبنجا .

Ether—alcohol کحول إتيری

مادة يشتمل جزيؤها على مجموعة كحولية ومجموعة إتيرية .

٥٠ ــ خلاصة إثيرية

Ether extract = Ethereal extract
ما يستخرج من المادة العضوية بالإتير.

اه \_ إتيرات Etherate

مركب يشتمل على جزء أو أكثر من جزيئات إتير متصلة به برابطة تناسقية ، مثال ذلك ثلاثى فلوريد البورون : (ب فلم ا (كم ياده))) فاوريد البورون : (ب فلم ا (كم ياده))

أو بحتوى علمه .

Ethereal = Etherial ما يشبه الإتير في خواصـه أو ما يتعلق به

۳۰ – زیت انسری = زیت طمار

Ethereal cil = Essential oil

(Essential oil : انظر زیت طیار)

عملية تحويل كحول أو فينول إلى مشتقه الإنـــــــيرى .

ه م ايثاين Ethine = Ethyne الاسم العلمي اللاستيلين .

Fthiodide أثيرديد ٥٦

مركب ناتج من اتحاد مادة يوديد الإثيـل بمـادة عضوية بها ذرة لها القـدرة على تكوين رابطة تناسقية، ومثال ذلك إثيوديد البريدين.

٥٧ ـــ أنهيدريد الإثيونيك

Ethionic anhydride

مركب حلق بلورى ينتج من تفاعل ثالث أكسيد الكبريت مع الإثيلين أو كحول الإثيل، ويعرف أيضا بكبريتات الكربيل، صيغته الكيميائية: (ك يد ي - كب اله)

۸ه – إثيونين Ethionine محض أميني بلورى، وهو (القرين الإثيلي

الميثيرنين ، صيغته الكيميائية :

( كى يد. · كيد ك يد كيد ( ن يد م ) . ك أ أ يد ) .

(  $\mathrm{C_2}~\mathrm{H_5}~\mathrm{.CH_2}~\mathrm{CH_2}~\mathrm{CH}$  (  $\mathrm{NH_2}$  ) COOH )

Po \_ إثيسترون Ethisterone

هرمون جنسى أنثوى مخلــــق، يعطى بالحقن أو عن طريق الفم فى حالمة نقص البروجيسترون، يعـــــرف أيضاً باسم انهيــدروهيــدروكسى بروجيسترون، صيغته الكيميائية:

 $(C_{21} H_{28} O_3)$   $(\sqrt{1} \sqrt{3} \sqrt{1} \sqrt{2})$ 

۳۰ ـــ إثوهكساديول Ethohexadiol

جليكول زيتى القوام لا لون له ، يستعمل فى تغطية الجلد لطرد الحشرات ، واسمه العلمى  $\gamma = 1$  لا  $\gamma = 1$  ليل هكسان  $\gamma = 1$   $\gamma = 1$  دايول ، صيغته الكيميائية :  $\gamma = 1$   $\gamma$ 

Ethoxide پائٹو کسید – آ

قاعدة تحضر بإحلال فلز مثل الصوديوم. أو الألومنيوم محل ذرة هيدروجين في المجموعة الهيدروكسيلية لكحول الإثيل.

Ethoxy إيثوكسي 77

سابقة تدل على اشتهال مركب ما على بحموعة لم يُوكسيل . أو كلوريد الإثيل مع النشادر ، تستعمل فى تخليق كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية : (ك, يد, ن يد, ) (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> NH<sub>2</sub>)

٦٨ \_ أمينو سنوات الإثيل

Ethyl amino - benzoate=Ber zocaine

( انظر : بنزوكايين) •

Ethylate = Ethoxide إثيليت ٦٩ ( انظر : إيثوكسيد )

Ethyl bromide بروميد الإثيل بالم الميار ذو رائحة إثيرية ، ويستعمل فى تخليق الحديد من المركبات العضوية ، صيغته الكيميائية : (كم يده بر) (C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> Br) بالم يده بر) بامات الإثيل

Ethyl carbamate

إستر الإثيل لحمض الكرباميك ويعرف باسم اليورثان ، ويحضر بتفاعل النشادر مـــع كربونات الإثيل . يستعمل في الطب وفي الصناعة، صيغته الكيميائية: (ن يدرك الكريدي) (NH2 GOOG2 H6)

Ethoxycarbonyl = Carbethoxyl

بحموعة كربوكسيل حلت فيها بحموعة إثيـل محل ذرة الهيدر وجين، صيغتها الكيميائية:

Ethoxyl group الإيثوكسيل 75 – بحموعة أحادية النكافؤ ، صيغتها الكيميائية:

Ethoxyline resin

· ( Epoxy resin

Ethyl acetoacetate

إستر سائل لا لون له قابل للاشتمال ذو رائحة ذكية ، يوجد على هيئة مخلوط من الشكلين الإينولى والكيتونى، وهو مثال جيد لظاهرة التوتومرية، صيغته الكيميائية :

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
\text{CH}^{3} - \text{CO} - \text{CH}^{5} - \text{COO} \, \text{C}^{5} \, \text{H}^{2} \\
\text{OH} \\
\text{CH}^{3} - \text{CO} - \text{CH}^{5} - \text{COO} \, \text{C}^{5} \, \text{H}^{2} \\
\text{OH} \\
\text{OH}
\end{array}$$

٧٧ – إثيل الأمين = إثيلامين

Ethyl amine سائل طيار قابل للاشتمال ، وهو قاعدة قوية لها رائحة نشادرية ، تحضر بتفاعل كحول الإثيل

Ethyl cellulose إثيل السليلوز ٧٣

مادة حبيبية الشكل تلين بالحرارة ، تحضر بأثيلة الملح الصوديومى للسليلوز ، وتستعمل في صناعة اللدائن وطلاء اللاكيه.

٧٤ ــ شلموجرات الإثيل

Ethyl chaulmoograte

سائل أصفر شاحب يشتمل على مخلوط من إسترات الإثيل للأحماض الموجودة فى زيت الشلوجرا (Chaulmoogra oil)، ويستعمل فى علاج مرض الجذام.

Ethyl cyanide الإثيل Vo

النتريل الذي يعطى حمض البربيونيك عند تحلله بالماء ، ولذلك يعرف أيضاً باسم بروبيونتريل . صيغته الكيميائية: (ك يدم — ك يدم — ك ن) (CH<sub>2</sub> — CN )

Ethylene اثیلین ۷۶

هيدروكربون أليفاتى غير مشيع ، وهو أول بحموعة الأوليفينات ، ويحضر بنزع الماء من كحول الإثيل محمض الكبريتيك المركز ، أو أكسيد الالومنيوم ، صيغته الكيميائية : [ CII = CH2 )

٧٧ ــ كلوروهيدرين الإثيلين

Ethylene chlorohydrin

كحول سائل سام يحضر بتفاعل الإثيلين مع حمض هيبوكلوروز (السكلور والمساء)، صيغته الكيميائية: (كل ك يدر – ك يدر أيد) (C1 GH<sub>2</sub> – CH<sub>2</sub> O H)

٧٨ - سيانو هيدرين الإثيلين

Ethylene cyanohydrin

سائل سام لونه مائل للاصفرار ، يحضر بنفاعل كسيدالإثيلين مع سيانيد الهيدروجين ، يستعمل في صناعة الاكريلونتريل وإسترات حمض الاكريليك ، وهما مادتان تستعملان في تحضير الالياف الصناعية .

٧٩ \_ إثلين ثنائي الأمين

Ethylene - diamine

قاعدة سائلة لها رائحة نشادرية تحضر بتفاعل كلوريد الإثيلين مع النشادر، ويستعمل في تخليق المركبات المعنوية، صيغتها الكيميائية:

 $(r_{1} - r_{2} - r_{3} - r_{4} - r_{4} - r_{4})$  $(NH_{2} - CH_{2} - CH_{2} - NH_{2})$ 

٨٠ \_ رباعي خلات إثيلين ثنائى الامين

Ethylene diamine tetra – acetate

ملح لحمض إثيلين ثنائىالامين رباعى الخليك،

ويرمز له « إدتا EDTA » وهـو مادة بلورية
لا لون لها .

۱۸ – حمض إثيلين تنائى الأمين \_ رباعى الخليك Ethylene diamine tetracetic - acid مادة بلورية لا لون لها ، يستعمل ملحه الصوديومى عاملا كلابيا فى الصناعة ، وفى التحليل الكيميائى ، صيغتها الكيميائية :

ر يد ا ا ا ا د د يد ) ، د ك يد ، ط ا ا يد ) ، د ك يد ، ط ا ا ا يد ) ، د ك يد ، د ك

( HOOG —  $\mathrm{CH_2}$  )<sub>2</sub> N  $\mathrm{CH_2}$  —  $\mathrm{CH_2}$  N (  $\mathrm{CH_2}$  COOH )<sub>2</sub>

٨٢ \_ ثنائى بروميد الإثيلين

Ethylene dibromide

سائل سام يحضر بتفاعل البروم مع الإثيلين، رائحته تشبه رائحة السكلوروفورم، يستعمل مذيباً للزيوت والدهون، ومبخراً لإبادة بعض الحشرات ( fumigant )، صيغته الكيميائية:

( برك يد اك يد ب ك يد ب بر )
( Br CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> Br )

- ثنائى كلورىد الاثبلين

Ethylene dichloride

سائل ثقيل سام ، يحضر بتفاعل الكلور مع الإثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم . يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخراً ضد الحشرات ، صيغته الكيميائية : (كل ك يدر ك يدر ك يدر ك يدر ك يدر ك ك يدر ك ك يدر ك ك يدر ك يدر

۱۹۸ - جليكول الإثيلين Ethylene glycol سائل لزج حلو المذاق، يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع الماء في وجود عامل حافز، وكذلك بالتحلل المائي لثنائي كلورو وبرومو الإثيلين، يستعمل لخفض درجة تجمد الماء ومبردا في

محركات الطائرات وفي صناعة الديناميت و الملدنات والراتينجاد، ، صيغته الكيميائية : ( بد ١ -- ك يد ب -- ك يد ب -- ك يد ب -- ( HO - CH<sub>2</sub> -- OH )

0/ 1/1/1

Ethylene series  $_{\Lambda V}$   $_{\Lambda$ 

٨٨ ـــ أيــومرية إثيلينية

Ethylenic — isomerism

( انظر : أيسو مرية السيس ترانس )
( Gis-Trans Isomerism )

4 - إثيلين إيمين عبين Ethylen — imine قاعدة سائلة سامة — تحضر بنزع الماء مع إيثانول الأمين ، تستعمل في صناعة مواد تجهيز المنسوجات، صيغتها الكيميائية : (كرباد ن يد) ( G. H. NH ).

٩١ - إتير إثيلي = الإتير

Ethyl ether = Ether

إتير تنصل فيهه مجموعتا إثيل بذرة الأكسجين ، صيغته الكيميائية :

( الله يده - ۱ - كريد )  $(C_2 H_5 - O - C_2 H_5)$ 

٢٩ - حمض إثيل هكسويك

Ethyl - hexcic acid

حمض سائل لا لون له ، يستعمل ملحــه الرصاصي أو الكوبلتي مجففـــــا للبرنيقيات ( الورنيشات ) ، صيفته الكيميائية : (الديدم - (كيدر)م - كيدرك بيده) (ك ١١١١)  $\mathrm{CH_{3}}$  · (  $\mathrm{CH_{2}}$  )<sub>8</sub> ·  $\mathrm{CH}$  ( $\mathrm{C_{2}H_{5}}$ ) ·  $\mathrm{COOH}$ 

٩٣ \_ إثيليدين Ethy lidene شق هيدروكربونى ثنائى النكافؤ ( لا بوجد طليقا ; ، وهو أيسومرى مع الإثيلين ، صيغته الكيميائية: (ك يدرك يد ح) (  $CH_3 - CH <$  )

ع ٩ ـ لاكنات الإثيل Ethyl lactate إستر لا لون له ، يمتزج بالماء ، ويستعمل مذيباً لمشتقات السليلوز في صناعة طلاء اللاكيه ، صيغته الكيميائية :

(  $\text{CH}_3$  — CH(OH) —  $\text{COO} \ \text{C}_2 \ \text{H}_5$  )

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) "

(\*) — أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته السادسة ( بتاريخ ٢/٣/١٠).



## مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)

#### ر\_ أسفلت مؤكسد

Ashphalt, blown or oxidised أسفلت تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الاسفلت مرنا .

#### ٧ \_ أسفلت مخفف

Asphalt, cutback or fluxed أسفلت أضيفت إليه بعض المذيبات! برولية مثل الكيروسين أو الكريوزوت، وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعمال .

٣ \_ أسفلت الخلط البارد Asphalt, cold mix أسفلت يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الاسفلت المستحلب .

ع \_ أسفلت متحلب Asphalt, emulsified أسفلت مخاوط بالماء بمساعدة عامـــل استحلاب .

o \_\_ أسفلت صلد معينة . وله درجة معينة .

٦ ـ أسفلت الفرش الساخن

Asphalt, hot lay أسفلت يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .

· ٧ \_ أسفلت متوسط التماسك

Asphalt, medium curing أسفلت يتحول بعد فرشه إلى حالة الصلابة في زمن قصير نسيما .

٨ \_ قوالب الاسفات المرن

Asphalt, mastic blocks

نوع من الأسفلت المرن يصنع على هيئة قوالب .

p \_ أسفلت محمل بالمعادن

Asphalt, mineral filled

أسفلت تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغوط ورفع مقاومته للاحتكاك .

10 ـــ أسفلت خام Asphalt, native أسفلت لم تنغير طبيعته ، ويستعمل بعد فصل مقطرات البترول عنه .

Asphalt, natural طبيعي المناطق التي أسفلت يوجد طبيعيا في بعض المناطق التي يتوافر فيها البترول .

Asphalt, on • test عتبر السفلت محتبر أسفلت تم إختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة

Asphalt, paving الرصف ١٣ – أسفلت الرصف أنواع الاسفلت المضادة المستعملة في رصف الطرق .

۱٤ – أسفلت سرح التماسك Asphalt, rapid curing أسفلت ذو سرعة جفاف عالية .

١٥ ــ أسفلت الطرق Asphalt, road . ( انظر : أسفلت الرصف ) .

Asphalt rock منخر أسفلت المسفلت حجر رملي أوحجر جيرى مشبع بالأسفلت ١٧ ـــ أسفلت السطوح Asphalt, rooting أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح عازلة، ويتم هذا غالبا باستعمال الأسفلت المؤكسد.

Asphalt, rubber مطاط ۱۸ – أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز بمرونته العالية .

19 \_ أسفلت رملى Asphalt, sand مريج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل فى رصف الإفاريز وغيرها .

٠٠ \_ أسفلت بطيء التماسك

Asphalt, slow curing

أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا .

۲۲ \_ عمود التقطير الجوى

Atmosphere column

عمود تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية ( البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد.

٧٧ \_ التقطير الجوى

Atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد.

٢٤ \_ وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit وحدة غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل النفطية.

۲۵ ــ أرض وعرة ــ حزن Badlands الراض لاتصلح لسير العربات أو وسائل النقل الأخرى .

Badly sorted ردىء الفرز ٢٦ – ردىء الفرز

صفة النربة الى تتكون من خليط غير متجانس من الحبيبات المتفاوتة الاحجام .

Baffle عارضة ۲۷

حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة .

Baffle, mixer عارضة الخلاط ٢٨

لوح عادض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلا"ب حتى يمنع السائل المجاورمن الدوران مع حركة القلا"ب، وبذلك يساعد على تمام التقليب والحلط.

٣٠ \_ الحثـق والكرة ( مفصل )

Ball and socket ( joint )
مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الآخرى
ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروى
كا في مفصل الكتف .

۳۱ ــ سمام كروى Ball valve ــ سمام كروى صمام يكون فيه سطحا النلامس على شكل نصف كرة .

Bar, goose neck معقوف به صنیب معقوف به وضیب دو انحناء راجع ، یشبه رقبةالوزة .

٢٤ - حديد تسليح

Bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعددة الخرسانة في الماني .

ه – حاجز رملي Bar, sand حاجز رملي كثيب رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطئان البحار

الم على المال فولاذية Bars, solid steel قضبان فولاذية من الصلب.

التربط المربط المدات بعضها في ربط المعدات بعضها معض لتأستها أو لمنعها من الحركة .

۳۸ – مادة نفطية (بترولية) أساسية Base stock, petroleum الرصيد الآساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه

هم \_ المبرد المعتاد Pastard file مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة.

ع ـ تشغيلة وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة .

Batch plant التشغيلة \_\_ ٤١

مصنع تجرى فيه عمليات النصنيع على دفعات. ٢٤ \_\_ إنتاج تشغيل Batch production إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة.



مصطلحات في الهيدرو لوجيا \*

(\*) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة الثانية والأربعين بحاسته السابعة ( بتاريخ ٢ / ٣ / ١٩٧٦ ) .



### مصطلحات في الهيدرولوجيا

ا ــ القاوية Alka'inity

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح ، ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .

٢ \_ المقنن المائى الإجمالي

Gross duty = Diversion duty

الحصة المائمة المقدرة أو المقسة عند مصدر

الحصه المائيه الممدرة او المقيسة عند مصدر تفرع موارد الرى .

٣ \_ المقنن المائي عند الفتحة

Duty at outlet = Lateral duty

الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة
الرى أو عند رأس المسقاة .

ع \_ المقنن المائي التصميمي

Designed duty of vater

المقنن المائى المفترض فى مشروع رى لتصميم سعة القنوات .

ه - مقنن البئر Duty of a well

المتوسط السنوى للساحـــة التي تروى من البئر .

٣ \_ بمحل التبخر والنتاح

Consumptive water use = Consumptive use = Evapotranspiration

نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتح فى مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض فى تلك المساحة فى مدة معينة . ويعبر عن هذه الكمية بوحدات الرتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم فى وحسدة المساحة .

٧ \_ بحمل التبخر والنتح في الوادي

Valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتح والتبخر في واد يسوده نمو نباتى من أى نوع سواء كان محصولا زراعيا أو نباتا فطريا، إضافة إلى التبخر من الارض العارية ومن سطوح المياه.

٨ ـــ المجمل الأمثل للتبخر والنتح

Optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتح التي ممها يجني أكبر محصول من نبات معين .

٩ ــ المنطقة المخلقة التصريف

Closed drainage area

= Blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحى فى أغوار أو بحيرات ، ولا تصب فى مجار أخرى أو فى البحر .

10 \_ الصرف الضابط للبياه

Water regulation drainage

صرف مغطى وظيفته الاساسية تنظيم التوازن

الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النبات .

Main drain المصرف الرئيس

مصرف تجميعي تصب فيه كل المصارف الفرعية في منطقة ما ·

١٢ ــ المصرف الفرعي

Sub · main drain

مصرف يصب فى المصرف الرئيس وتغذيه المصارف الحقلية .

۱۳ ــ المصب الخليجي ١٣ ــ المصب الخليجي عرى يلتق فيه مد البحر بماء النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر .

Foreshore وجه الشاطىء عربة

جزء الصفة أو الشاعىء القريب من المياه والذى ينحدر تدريجا نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتنحسر عنه المنخفضة .

ده الغسل Leaching

إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .

71 ــ الدورة الزراعية ترتيب ترتيب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .

Water conservation منفط المياه به الوقاية الكافية والاقتصادية الموارد المائية،

وتنمية الميساء السطحية والجرفية وحسن استخداميا

١٨ ـــ المشروع المتعدد الأغراض

Multiple - purpose' project

المشروع الذى يصمم وينشأ ويشغل لتحقيق غرضين أو أكثر .

١٩ \_ التدفق الحر \_\_ ١٩

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغبار أو بوجود مياه خلفية.

٢٠ ـــ التدفق المغمور

Drowned flow = Submerged flow

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثر هدذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .

٢١ ــ الطبقة الجدارية Boundary layer المنطقة القريبة من الجدار والتي يمتد إليها تأثيره .

Stage 77 \_ Iline +

ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .

٢٣ \_ الطاقة المفقودة

Head loss = Loss of head

ما يفقد من طاقة الماء نتيجة الاحتكاك أو التصادم أو الدوامات ، ويعبر عنها بفرق العلو .

Normal depth يع \_\_ العمق العادى

عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف معين في مجرى مكشوف .

or \_\_ السرعة الحرجة حروب السرعة التي يتحول عندها التصريف من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب .

٢٦ ــ السرعة الانسيابية Laminar velicity السرعة التى يكون التصريف تحتها فى بحرى معين انسيابيا دائما والتى قد يكون التصريف فوقها انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف .

٧٧ \_ السرعة الاضطرابية

Turbulent velocity

السرعة التى يصبح فوقها التصريف فى بحرى
معين اضطرابيا دائما ، والتى قد يـكون تحتما
التصر بف اضطرابيا أو انسابيا وفق الظروف .

الحركة غير المستمرة المجسيات التي على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة.

۲۹ ــ طبقة الوثوب Saltation layer المناقة التي تحدث فيها ظـــاهرة وثوب الجــات وتكرن عند قاع المجرى .

٣٠ \_ تصريف الحولة الواثبة

Saltation load discharge

كية المواد المنقولة في وحسدة زمنية في
ماه جارية.

٣١ \_ التصريف الرسابي

Sediment discharge

وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضي كله في وحدة زمنية .

٢٢ ــ شدة التصريف الرسابي

Sediment discharge intensity

التصريف الرسابي في وحدة اتساع عرض المجرى عند السطح .

Sediment flux تدفق الرسابة

متوسط كـتلة الرسابة المنقولة عبر وحدة مساحة المقطع العرضي في وحدة الزمن .

٣٤ \_ دالة تدفق الرسابة

Sediment function

العلاقة الني تبين مقدرة المياه الجارية على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع بدلالة كميات التصريف المختلفة .

٣٥ \_ تصريف كمبدى التحوك

Static threshold discharge أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة

فی مجری مائی معین .

٢٦ \_ تصريف استمرار التحرك

Dynamic threshold discharge

التصريف اللازم لضان استمرار تحرك مواد الرسابة في مجرى المياه .

٣٧ \_ الاحتماك الهيدرولي

Hydraulic friction

قوى الاحتكاك النى تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح التماس بين التيار والمجرى الذى يحتويه .

۲۸ - سرعة السقوط الانتهائية

Terminal velocity = Fall velocity

سرعة السقوط لجسيات رسابة ذات حجم
معين ، عند بلوغها قاع المجرى في درجة حرارة
معينة .

الـ قطر الاسمى Nominal diameter ٣٩ ــ الـ قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرساية .

Sediment diameter . القطر المكانى \_ . \_ . ( Equivalent diameter )

قطركرة تساوى مع جسيم العينة في الكثافة وسرعة السقوط الانتهائية في مائع الترسب.

13 ــ القطر المكافىء لحبيبات الرمل

Equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل الني إذا بطن بها السطح الداخلي لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك في الانبوب .

٤٢ ــ معامل النكرور

Sphericity coefficient

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسيم إلى مساحة سطح هذا الجسم .

٣٤ \_ معامل الاستدارة

Roundness coefficient النسبة بين متوسط أنصاف الاقطار التقوس

حافات الجسيم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسيم ·

ع بي ــ الأسر النهري

River capture = River piracy
عملية اقتناص نهر الرافد نهر آخر . ويحدث
ذلك حين يشق النهر الأول طربقه خلال منابع
الثانى نقرة حت أسرع .

ه ع ــ النهر القاعى النهر القاعى ع ــ النهر القاعى ع ــ النهر القاع الوادى ، وهو

بهر يسمى عمراه معساران فاع انوادى . يختلف عن نهر يتدفق فوق سهل فيضى .

Braided river النهر المضفر 57

نهر بالغ الاتساع والضحالة ينساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابكة الصغيرة التى تفصلها حواجز رملية أو مخاضات .

المجرى الومضى المنحدرات الحادة بحرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة بسرعة في مستجمع أمطار ، فتعلق فيه ذروات الفيضان عقب هناول المطر مباشرة ، كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

۲۵ سے النہر الناشعہ فی حت مجراہ .

94 ـــ النهر الراشد به روافده نهر ذو انحدار كاف لحل ما تأتى به روافده من حتات .

• • - الدو"امة المحلية دوامة تنشأ عن اصطدام التيار بعائق صناعي كالضفة الموجهة.

10 ــ الدوامة الحرة لليموق انطلاقها عائق.

۷۰ — الدوامة الكبيرة دات قطر كبير وسرعة شديدة ، دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ، كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في نهر كبير حين يجرى عامراً نهاية عائق صناعي في النهر راوية قائمة تقريبا .

۳۵ ـــ المنحدر النهرى Rapid ـــ من مجرى يكون التدفق فيــه سريعاً ومضطربا دون وجود مساقط واضحة .

۹۵ — تهذیب بجری النهر R.ver training أعمال هندسیة تنشأ على طول نهـر أو جزء منه لتوجیه التـدفق فی اتجاه معین أو لتـكوین عـر مائی بالعمق اللازم لاغراض الملاحة .

هه ــ الرأس

Bankhead = Spur dike =Transverse dike = Jetty

منشأ يمتسد من ضفة نهر فى اتجاه يعترض تيار المياه فى جزء من النهر .

Fending groyne الرأس الطارد رأس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

٥٧ ــ الرأس الجاذب مراس الجاذب مراس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على عمق الجرى بالقرب منه .

۸ه – الحاجز الطولى منشأ يبنى في اتجاه مواز للتدفق على طول
 ضفة نهر الترويض التيار .

ه م المنسوب النوعى Specific level منسوب سطح مياه النهر الذي يناظر تصريفا معينا في موقع متا.

٦٠ ــ تراجع المناسيب

Retrogression of levels انخفاض قراءات المنسوب النوعي للنهسر

لنصريف مماً ؛ وينطبق المصطلح أيضا على انخفاض مناسيب القاع .

Thalweg عور الوادى حرر الوادى خط أفق مار بأعمق جزء في الوادى أو في النهر .

Cutoff جرى التقصير 77 جرى التقصير طبيعى أو صناعى ، يصل ما بين موقعين فى مجرى فيعمل على تقصير طوله الإصلى وعلى زيادة انحداره .

Avulsion Uliable 77

انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر طريقه في عنق ضيق في منحني أو نتيجة لتغير كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى ضــــفته .

Bifurcation التفرع الثنائى أو الفرع تقد يطلق تشعب المجرى إلى فرعين . وقد يطلق المصطلح الأجنى أيضا على الفرع .

70 ــ تصريف الرسابة Sediment runoss حجم الرسابة المنقولة فى وحدة الزمن فى مقطع معين فى المجرى وعند منسوب مياه محدد من المجرى .

٦٦ ــ الحاجز الرسوبي ٦٦ ــ الحاجز الرسوبي رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى تعوق التدفق أو الملاحة .

77 – تسكسية الضفاف Bank revetment تفطية منحدر الضفة كلها بحيث يشمل الجزء الفائر فى القاع حماية الضفة من التحات .

Agrology من علم التربة فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة وبنيتها وتحليلها وتصنيفها وغير ذلك، ولا سيما من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل.

99 - المادة الأم Parent material المادة التى تكون مصدر تكوين التربة والنربة التحتية .

۷۰ — التربة الناضجة ٧٠ تربة مقطعها الجاني كامل التعاور .

۷۱ — التربة الشائخة بعد Senile soil تربة ضئيلة الجودة والإنتاج والنفاذية بعد تكون طبقة صلية .

٧٢ - النربة المقيمة

Residual soil = Sedentary soil تربة بقيت في مكان نشأتها .

٧٣ ـــ النربة المنقولة

Transported soil = Secondary soil تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع آخر بفعل العوامل الجرية .

Soil profile المقطع الجانبي للشربة مقطع في التربة من السطح إلى المواد الأم يبين تماقب الطبقات .

oncretion کے التحجر ۷۵

تركيز موضعى لمركبات كيميائية معينة ككربونات الحلسيوم أو مركبات الحديد، تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من تركيب مختلط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة.

Subsoil التربة التحتية ٧٦

الجزء من التربة الذي يقع أسفل التربة السطحية.

٧٧ \_ التربة السطحية

Top soil = Surface soil
مدى الحرث من طبقة التربة .

۷۷ — جزيئات التربة Soil separates المجموعات العديدة لجسيمات الزبة والني يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

٧٩ ــ نشية البربة من تجمعات جسمات منوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

۸۰ ــ التماسك مرابط بين الجسيات ودى إلى التو تر السطحى للغشاء المائى المحيط بكل جديم .

٨٢ - الحبر المامي الشعرى

Capillary pore space

الجزء من الحير المسامى للنربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعربة

٨٣ \_ المسامية الشعربة

Capillary porosity

نسبة الحيز المسامى الشعرىإلى الحجم السكلي للتربة أو الصخر .

٨٤ ــ درجة التهوية

Degree of aeration النسبة بين حجم الهواء وحجم الهجوات في التربة .

۸٥ ـ نسبة الفجرات ما Void ratio

نسبة الحين المسامى إلى حجم الجسيات في عينة من التربة .

٨٦ \_ درجة التشبع

Degree of saturation

النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة .

۸۷ ـــ المياه الهيجروسكوبية

Hygroscopic water

المياه فى منطقه التهوية ، المسترة على سطح جسيمات التربة والتى تكون فى حالة الزان مع بخار الماء فى الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

٨٨ - الماه الشعرية

Capillary moisture = Capillary water

المياه التى تشغل الحيز الشعرى بفعل التوتر السطحى وتكرون غشاء متصلا حول الجسيات.

۱۹ مياه الجاذبية الأرضية أو المياه الحرة اavitational water=Fire water

المياه المنصرفة من خلال الترة بتأثير الجاذبية الارضية .

Saline water all all - 4.

الماء الذى تتركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة تسمح بالرى .

ا الماء القلوى Alkaline weter ما الماء القلوى

المياه التي تحتوى على نسبة عاليـــة من الصوديوم ، ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما .

٩٢ ــ نقطة الذبول الدائم

Permanent wilting point

اللحظة التى تلمس عندها أوراق النبات النامى نقصا دائما فى محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء، ويعبر عنها بنسبة مثوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.

۳ م العلو الهيدرولي Hydraulic head

ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم فى أنبوب رأسى ( بهزومتر أو مانومتر عتد إلى السطح عند نقطة ما فى شبكة مياه التربة .

Transmissibility

٩٤ – السريانية

ما يؤدى إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية فى سمك طبقة النربة التى تسرى المياء من خلالها .

ه و ــ العلو الشعرى Capillary head

أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعربة في للعظة معينة .

٩٦ \_ استهلاك النبات للمياه

Plant consumption

المياه التي يمتصها النبات في نموه وتتضمن المياه المخترنة في جسم النبات والحارجة من أوراقه وسطوح جسمه بانتيج والوسائل الاخرى.

٩٧ \_ إنتاجية التربة

Productivity of soil

قدرة النربة على إنتاج نبات أو سلسلة م أنواع النبات بأسلوب زراعي معين .

الخصب الخصب - ٩٨

قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء له بالنسب والمقادير المطلوبة .

٩٩ ــ العناصر الحفَّازة

Catalytic elements

عناصر كالحديد والمنجنيز تنشط عملية الآكسدة فى النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .

١٠٠ \_\_ كفاية استعمال المياه

Water application efficiency

كميـة مياه الرى المخترنة في منطقة الجذور
بالتربة والتي يمتص النبات منها حاجته لنمره منسوبة
إلى كمة الماه الموزعة على الحقل .

۱۰۱ ـــ موسم ذو محصولين

Double crop ( season ) زراعة محصولين متعاقبين فى نفس الحقل فى موسم واحد من مواسم الرى .

1.۲ — المحصول الطويل الدورة Long crop المحصول الذي يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر .

۱۰۳ ــ الصرف الطبيعي Natural drainage النخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية .

Artificial drainage سرف الصناعي المحرف المسان وسائله .

100 — الأرض الغارقة 100 — الأرض الغارقة أو تعرضت لطغيانها، أرض طفت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها، وهو ما يحدث مثلا بسبب فيضان أو مدة.

١٠٦ ــ الخريطة الطبوغرافيـة

Topographic map

خريطة تبين التضاريس الأرضية الممثلة فيها، وتشميز من الحريطة البلانيمترية بخطوط كنتورية أو أى رموز مشابهة للدلالة على الجبال والأودية والسهول، كما تبين الأعماق في التجمعات المائية برموز وأرقام.

١٠٧ - الخريطة البلانيمترية

Planimetric map

خريطة تظهر الأوضاع الأفقية فقط للمعالم الممثلة فيها ، وتختلف عن الخريطة الطبوغرافية في أنها لا تبين ارتفاعات النضاريس بشكل يمكن قياسه .

1.۸ – المساحة التفصيلية Cadastral survey هيئة تتولى الاعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الأراضي وأجزائها .

Contour interval ـ المسافة الكنتورية الفرق فى المنسوب بين خطى كنتور متجاورين فى الحزيطة .

۱۱۳ ــ المقايسة ١١٣ ــ ١١٣ ــ المقايسة بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

۱۱۶ ــ احتیاطی المقایســة

Contingency reserve

إضافة للمقايـة من قبيل الاحتياط لمواجهة :

- (١) التقلبات في مستوى الأسعار .
- (ب) الإنفاق العارىء غير المنظور .
- (ح) الاخطاء في تقدير كميات معينة .

110 ـــ المقاول من يتعمد بتفيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو نتعاقد على تنفيذها .

Sub—contractor الراطن 117 مقاول الراطن من يقوم مباشراً أوغير مباشر بعمل لحساب المقاول أو نيابة عنه .

Fiece work الدمل بالقطعة التي طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي ينجزها وليس على أساس الاجر الثابت .

١١٨ \_ العقد الإجمالي

Lump - sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال ، يغطى كل العمل والحدمات المطلوبة طبقاً للرسوم والمواصفات .

١١٩ ـ عقد سعر الوحدة

Unit price contract

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر المحميات التي تم تنفيذها فعلا على حسب البنود النوعية التي شملها العقد، وكنذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للمشروع واستخدمها فيه، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذي سجله المقاول في عطائه.

1۲۰ ــ التكاليف المزيدة Cest plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافا إليها ربح، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغا متغيرا أو مبلغا ثابتا حسب شروط العقد .

Tender = Bid = Proposal \_ 171

عرض تحريرى من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوبا في العادة بمبلغ يقدم عربونا ، كما يجب أن يظابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

v

Specifications المواصفات ۱۲۲

ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه ، ويبين نوعية المواد وأسلوب التثييد ، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التى لا تظهرها الرسوم .

١٢٣ ــ المواصفات القياسية

Standard specifications

مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والاساليب والتقنيات في اختيار البناء وطرق العمل وغير ذلك .

١٢٤ \_ الدفعات الجارية

Running payments = Progress payments

مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر في أثناء تقدم العمل .

170 — الملاءمة الهندسية ( لمشروع رى ) Engineering feasibility

صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال :

- (١) كفاية مصدر المياه كميًّا ونوعاً .
- (-) ملاءمة موقع السد من الناحية الجيولوجية ( إذا تضمن المشروع بناء سد ) ·
  - ( < ) توافر المواد لأغراض البناء .
  - ( ء ) ملاءمة ظروف التربة لأغـــراض الزراعة .

Financial feasibility الملاءمة المالية ١٢٦ المشروع الذي يعوض عائده تكلفته المقدرة .

١٢٧ \_ الملاءمة الاقتصادية

Economic feasibility

المشروع الذى يزيد عائده المتوقع على تكلفته المقـدرة .

۱۲۸ – تةرير الاستطلاع ( لمشروع الرى )

Reconnaissance report

تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية :

(۱) تاریخ المنطقـــة وجغرافیتها ومدی المشروع .

(-) بيان مدى صلاحيتها للرى وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع فى المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتحليل وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى لإمكانياته مصحوباً بالنشائج والتوصيات .

١٢٩ — الرقعة الـكلية ( لمشروع رى )

Gross area

الحد الأقصى لمساحة الأراضى المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائى أو الترعة .

١٣٠ ــ الرقعة القابلة لماري

Gross irrigal le area

المساحة الـكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربتـه أو بسبب الارتفاع الشديد الذي يجعل ريه بالرفع غير اقتصادى .

١٣١ ــ الرقعة المتحكم فيها

Gross commanded area

جزء المساحة الـكلية القابل للرى بااراحة .

۱۳۲ — رقعة تروى وتزرع

Culturable irrigable area

إجمالى المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المبانى والطرق وغيرها .

١٣٣ ــ الرقعة الـكلية للرى بالرفع

Gross lift area

الجزء من المساحة القابلة للرى الذى يتعذر ريثُه بغير الضخ .

Crop intensity المحصول ١٣٤

نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمنتحكم في ريها .

١٣٥ ـ معامل التصريف الكامل

Full supply factor

خارج قسمة المساحة المقدر ريها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس الترعة .



مصطلحات في طب الأسنان

<sup>( \* )</sup> أقرما مؤتمر الحجمع في الدورة النانية والأربعين بجلسته النامنة ( بتاريخ à /٣/ ١٩٧٦ ).



# مصطلحات في طب الأسنان

على مينا أو غيرها من الأنسجة السنسيّة، ويسمى أيضاً :« ورم أرومة المينا : Ameloblastoma»

۹ – مواتمة
 مواتمة
 ضبط جزأى جهاز وتأليفهما

۱۰ \_ مجاور ۱۰ قریب غیر ملامس ·

Adjoining ملامس ۱۱

Aetiology = Etiology (المرض المرض مأتى المرض وكل ما يتعلق بمنشئه.

۱۳ \_ الحسّ اللاحق After — pain الألم الذي يظهر بعد زوال سببة .

14 ــ تصليد بالتعتيق Age hardening ترايد صلابة الثيء باليقدم ، وقد يحدث بالمعاملة الحرارية .

۱۵ ـــ لا تكو ن ن الله ٠ غياب عضو أو القص في نشأته ٠

٦. – تعتيق ( الأشابة )

Aging ( cf alloys )

معاملة زمنيـة أو حرارية خاصة لتحسين خواص الإشابة ·

۱۷ ـــ تقلیب ۱۷ ـــ تقلیب عربیک المادة تحربیک شدندا ۰

١ - تسخرج
 قَـشـر سطحى ناتج عن الحدش المستمر بتأثير
 المضغ أو المواد الساحجة في الاسنان أو المعادن
 المتصلة على .

A Drasiveness مرا مستحجية من المادة على المحج .

٣ ــ سن دِعامية بي تكن عليها أحد طرفي جهاز السن التي يرتكن عليها أحد طرفي جهاز تعويضي في الفم .

ع ــ لواحق (م. لاحقة) Accessories ما يضاف إلى غيره أو يساعده .

ه ــ الفكر ق ــ الفكرة ق ــ الفكرة تباعد أسنان الفك السفلي وأسنان الفك العلوى .

۸che جح ٦

ألم كليل ثابت غير متقطع . ٧ ـــ الأوج

( 1 ) قمة النبيء ·

( - ) أقصى الشدة في سير الأمراض الحادة .

۸ - ورم ألماسي Adamantinoma ورم موضعی الخبائة يظهر فی الفك ، وينشأ عن الظهارة المولدة للاسنان ، واكنه لا بشتمل

Agnathia كَ فَكَ يَية ١٨ عياب الفك الإسفل أو عدم تكونه خلقة.

14 ـــ الله و"ار الهوائي Airotor هنلمة هوائية كهربائية تقوم على استعمال الهواء المضغوط لتوايد حركة دائرية فاتقـــة السرعة، تركب مها مثاقب خاصة لحفر الاسنان.

۲۰ ـــ اللفح الهوائی
 حك المعادن و بردها و تنعیمها عادة بو اسطة
 تسلیط تیار هواء محمیل بذرات رملیة ( نمبوب).

۲۱ — فرن هوائی ۲۱ — فرن هوائی فرن بعمل بالهواء الساخن ،

۲۷ - كتيم للمواء ، كتيم للمواء. ما لا <sup>م</sup>ينفذ الهواء.

٢٣ ـــ الألجينات ٢٣ ـــ الألجينات مادة غروانية تستعمل فى اتخاذ طبعات الفم والاسنان .

Alignment, teeth رُتَّلُ الْاسْنَانُ ٢٤ وهو اتساق الاسْنَانُ واستواؤها.

۱ البَرَاح ۲۵ – البَرَاح ۲۵ المسافة المتعة مدة في جهاز محكم اسهو لة تحريكه . ۱ ما يحدث في نوبات متماقبة متماكسة الاتجاهات .

Alveolalgia وجع سنخى = 7۷ = وقبة جافة = وقبة جافة وهو التهاب مزمن فى سنخ ( مغرز ) السن المقلوعة ، يسبب ألماً شديداً .

۱۸ - القوس السنخية Alveolar arch الحائط العظمى المنحنى الذى تنبت عليــه الأسنان .

Alveolar crest النُّرُف ٢٩

كل نتوء على الشاخصة السنخية بين مغارز الأسنان .

.٣ \_ الشاخصة السِّنخية ( أو الدُرْدُرية )

Alveolar process

الحيمد العظمى على طرف الفك الأعلى أو الاسفل، ويحتوى على مغارز الاسنان.

٣١ \_ الحافة السنِّيخية ( الدُّر دُر )

Alveolar ridge

العظم السنخى قبل ظهور الاسنان أو بعد سقوطها .

۲۲ ــ استشمال سِنتُخى المشاخصة السنخية التصحيح الجراحي المشوه بالشاخصة السنخية وإزالة عظم منها .

۲۳ ــ التهاب سِنْدخى Alveolitis ــ ۲۳ ــ التهاب يصيب الشاخصات السنخية .

٣٤ ـ النَّقُـٰض السنخي (أو الدردري)

Alveoloclasia

تفكك العظم السنخى أو امتصاصه مما يسبب خلخلة الاسنان .

٢٥ ـــ النقويم السّـنخى Alveoplasty التشكيل الجراحي للسنخ . .

٢٦ \_ كما . قي الملغم ( قالب الملعم )

Amalgam matrix

حزام كيمسك به حول الفجوة فىالسن فى أثناء عملية الحشو بالملغم .

٢٧ \_ مدك الملغم مدك الملغم في جوفة السن . أداة يكبس بها الملغم في جوفة السن . ( والملغم أشابة بين مكوناتها الزئبق ) .

٣٨ \_ المُملغِم المكنيّ

Amalgamator, mechanical

جهاز يملغم أشابة -عشو الاسنان •

ه ٢ مــ أرو مة المينا خلية أسطوانية ظهارية في الطبقة الداخلية من عضو منا الأسنان :

. بح ورم أروُمة المينا Amelobla-torra ( انظر:ورم ألماسي: Adamantinoma = )

٤١ — ورم أرومة المينا الميلانيني

Ameloblastoma , melanotic ورم ألماسي يحتوى على مواد ميلانينية .

٢٤ ــ سركومة أرومة المينا

Ameloblastosarcoma

ورم خبيث في الأنسجة السِّنيَّ ة .

Amelocemental کیا ہے۔ اُسمنتی مینوی

= Cemento — enamel ما يتعلق بأسمنت السن وميناها .

٤٤ ـــ الوصلة المينوية العاجية

Amelodentinal junction
. اتصال مينا السن معاجيا

ه کا ب تکوین المینا Amelogenesis تکون منا السن .

٤٦ – 'قصارر تكوين المينا

Amelogenesis imperfecta نقص وراثى فى نشأة مينا الاسنان تتلون فيه السن بلون بنى .

۸myxorrhoea حصور المخاط عدم إفراز المخاط أو نقصه.

Anaesthesia — التبنيج ٤٨ التبنيج المسعور بالألم تمهيداً لإجراء الجراحة، ومنه:

Anaesthesia, general التبريح العام

Anaesthesia, infiltration الارتشاحي

« الموضعي Anaesthesia, local

Anaesthesia, regional الناطئق

Anaesthetic جنانية — ٤٩

مادة كيميائية تسبب فقــــدان الوعى والإحساس بالالم بعض الوقت .

المبنتج
 الطبيب الذي يبنج المريض.

ره – إزالة الألم . Anaigesia الألم .

Analgesic = Anodyne مزيل اللالم or — or ( انظر )

م المُناظِر Analogue

عضو له نفس وظيفة عضو آخر . ولكنه مختلف فى المنشأ مثل جناح الطائر وجناح الحفاش أو جناح الحشرة .

عه \_ التاج التشريحي

Anatomical crown

جزء السن أو الضرس المغطى بطبقة المينا، ويقابل التاج الإكلينيكي

(Clinical crown)

ه أ الأنجر Ancher

شكل الجدَّ ـ وفة المحضَّر لمنع تحرك الحشوة إذا تدرضت لقوة قالعة أو مميلة .

Anchorage الأنجرة

- (١) وسيلة احتجاز إحاسرة أو جسم .
- (-) الاسنا ن التى تتَخَذ دعامة لجهاز تقويم الاسنان .
- (ح) وسيلة للاحتفاظ بجسر أو تاج
   صناعى .

٥٧ ــ الزاوية المحورية Angle, axial

كل زاوية في مستوى يوازى المحور الطولى المسن .

٥٨ – الزاوية الجمعمية الوجهيَّـة

Angle, craniofacial

الزاوية بين المحور القاعدى الجمجم والمحور القاعسدى الوجهي عند التقائهما فوق الدّروز الزورق المصدفة وي .

۹ - زاویة الحرَد بة Angle, cusp

زاوية ميل جوانب الحدبة التى تحدث بين اتجاه الميل والحط العمودى الذى ينصف الحدبة، وتقاس طولياً في اتجاه الامام والحلف أو عرضياً في اتجاه الشدق واللسان.

7. — الزاوية البعيدة Angle, distal كل زاوية تشكون من التقاء السطح البعبد السن ، أو التقاء جدار جوفة ، مع سطح سن أخرى أو جدار جوفة .

٦١ ـــ زاوية اللحي ( زاوية الفك السفلي )

Angle, mandibular (=Angle of the jaw) الزاوية بين قاعدة جسم اللحي والفرع

الصاعد على الجانبين .

٦٢ - زاوية الفك العلوى

Angle, maxillary

الزاوية المتكونة عند نقطة تلامس الثنايا من تقابل الخطين الواصلين بين منتصف الخط المستعرض فوق الحجاجي وأكثر النقط بروزا على اللحي .

Angle, mesial الزاوية القربية - ٦٣

كل زاوية مكونة من التقاء السطح القريب الله من أو التقاء جدار جوفة مع سطح رسنى آخر أو جدار جوفة .

Aniscdont - 15

اختلاف نبتة الاسنان طولا أو حجماً أو وسعاً . ويقال رجل أشغى وامرأه شغواء .

70 \_ لا تساوى الفكين

Anisognathous

اختلاف فى الفكين يكون فيه الفك العلوى أعرض كشيراً من الدفلي .

77 — التصاق الشفتين إحداهما بالأخرى التصاقا جزئماً .

٧٧ - عقد اللسان

Ankyloglossia (Tongue - tie)
حالة خِلقية تنشأ عن قِصر في حَكمَـة
اللسان فتحد حركته.

م الدين المعادن بالتسخين والتبريد لزبادة والميتها للطرق والسحب بنقص قصافتها . ويقال مُ لدَّن : Annealed

٧١ ـــ الدَّرَ دِيَّــة ٧١ ــــ الدَّرَ دِيَّــة ٠ حالة غماك الاسنان وجراثيمها الجنينية ٠

Anodyne = analgesic من يل الألم عن ٧٧ - من يل الألم بعض الوقت .

Antelabium = Procheilon بالحثرة الدائرى تحت الانف وسط الشفة العليا .

٧٤ ـــ الاسنان الامامية Anterior teeth القواطع والانياب .

٧٥ ــ مضادالعُـُوار Anti-anaphylaxis ويسمى أيضا مضاد اللاحصانة .

( Anaphylaxis : انظر )

٧٧ مانع القلح القلح على عامل يزيل أو يعطل تكوّن القلح على الاسنان .

Antiodontalgic من بل ألم الاسنان ٧٨ عقار يمحو ألم الاسنان .

۸ntiseptic لعفونة حضاد العفونة
 كل عقار يقتل البكتريا أو يقف نموها .

۸۰ – مثبط للر وال
 ما يو قف سيل اللماب أو إفرازه (والروال
 سَيَ-لان اللماب) .

۱۸ – ناسور كبيت هي المفية أو الانفية المنام الفكية أو الانفية وبين خراج في العظم الفكي .

Antro·oral فمى متعلق بالفم والجبيب الفكى .

Anvil=Incus من مناف الأذن الثلاث الدُسَ المناف المناف الثلاث الث

Apex - محنطاط الرادوم

Applicator, radium

أداة تشتمل على قطع من مادة الراديوم المشع توضع ملاصة للانسجة لفترة ، وتستعمل فى علاج بعض حالات الأورام السرطانية بالفى -

۹۲ ــ القوس السِّنْـنْخَيِّـة Arch, alveclar الحائط العظمى المنحى الذى تنبت عليــه الاسنان وهو على شكل قوس.

٩٣ – قضيب القوس السنية جهاز لتقويم الاسنان ، يتألف من سلك يمتد حول القوس السنية، وقد يربط بالاسنان .

٩٤ ـــ القوس السنية Arch, dental القوس السنية نظام بحموعة الاسنان في الفك .

۹۵ — سلك القوس الفكية
 جهاز لتقويم الاسنان يتبع السطح اللسانى
 أو الشدفى للاسنان .

Areolar tissue مكلل - 97 النسيج الضام الذي يشغل الأحياز البينية الجسم ما .

Armamentarium " = 4V

الادوات والاجهزة والكتب وغيرها من المعدات التي يستعملها الطبيب في مهنته .

۹۸ - مشبك رأس السهم Arrowhead clasp مشبك متصل بتعويضة صناعية متحركة على شكل رأس السهم .

۸ بے القمة Apex

ذروة أو طرف عضو ما . ويقال : « قمى : Apical » .

۸۰ – راسم القمة Apexograph جهداز يستعمل لرسم قمة جدنر السن لتحديد شكلها.

٨٦ \_ الالتهاب الشقادعي للفم

Aphthous stomatitis

التهاب يصيب الهم والشفتين ، يبدو ببقع بيض أو قروح صغيرة .

٨٧ ـــ استئصال قسة جذر السن

Apiccectomy=Apisectomy

الإزالة الجراحية لطرف جذر السن .

Aplasia ۷۷ کا نماء عدم التکون ، أو عيب في نمو عضو أو نسيج .

ويقال: « لا نمائل Aplastic » .

۱۹ - جهـاز Apparatus وحدة من مجموع أدوات لأذاء عمل ما .

٩٠ - حطيطة
 ما. يوضع فى الفم من جهاز أر أداة بغرض
 التعويض الوظينى .

Articulation, speech هـ النطق بكلام واضح .

Articulator | Left | - 1...

جهاز لإعداد الاطقم ، ترص عليه الاسنان الصناعية متقابلة بما يماثل وضعها الطبيعى ويتحرك حركة تحاكى حركة المضغ ؛ ومنه :

و مطباق قابل للضبط :

« Articulator, adjustable

Artificial velum الحاجز الرخو به الفجوات أو جهاز تعويضي رخو لسند الفجوات أو الشقوق الطبيعية أو الجراحية في الحنك .

۱۰۳ ــ الصخر الحريرى ــ أسبستوس

Asbestos

معدن من سليكات المعنسيوم والسكلسيوم في هيئة ألياف، وهو مقاوم للحرارة. رقم الايداغ بدار الكتب ١٩٧٧ / ١٩٧٦



